### 

Shinnerships 1

L. Dudley Stamp.

غر" له

Seall J. J. J.

as Las I had a formal afficient of

اهداءات ۲۰۰۱ ۱.د. أحمد أبوريد أنثروبولوجي

### بجنال أيفوالرجمة واليشر

الرسـالة الثانية

خلاصة العلم الحديث

# الآراء الحديثة في علم الحفرافيا

تأليف

ل. درلی سنامب L. Dudley Stamp.

عمر به العمروى أصمر فحمر العمروى مدرس الجغرافيا بكلية الآداب

سلسلة المعارف العامة

بالجامعة المصرية

مطبعة لجنة التأليف والترجمة والنشر

. •

•

# المنافع المناف

لما طلبت منى لجنة التأليف والترجمة والنشر أن أنقل هذا الكتاب إلى اللغة العربية لم أتردد فى إجابة طلبها ، لأنى وجدت فى هذا فرصة تتيح لى أن أقدم لقراء العربية – سواء من تخصص منهم فى الجغرافيا أمكان من المثقفين عامة – خلاصة وافية لهذا العلم ومعناه ومبلغ تطوره وأسسه ومراميه ، وذلك فى صفحات قلائل يستطيع القارئ استيعابها فى زمن قصير

لقد أصبحت الجغرافيا علم الثقافة العامة، يجب على كل متعلم أن يحصل على قسط منها ليتمكن من تفهم كثير من الحوادث في العالم، وقد يكون لها تأثير مباشر أو غير مباشر فيه وفي وطنه ومعيشته، حتى ليمكن أن يقال

trans

أن لا تستغنى عنه أية طبقة من طبقات الناس ، سواء أكانوا معامين أم أطباء أم مهندسين أم قانونيين أم سياسيين أم قواد حرب أم تجاراً أم زراعاً أم صناعاً. لا بل لا يمكن للرجل العادى الذي يريد فهم ما يقرؤه في الصحف كل يوم أن يستغنى عنه ولو يلم به الماماً ولماكان يصعب على غير المشتغلين به أن يجدوا الوقت الكافي لقراءة الحكتب الجغرافية الكثيرة، والإحاطة بفروع هذا العلم المتشعب ، كان من الضروري إنجاد مؤلف بحوى بين دفتيه خلاصة الأسس التي تقوم عليها الجغرافيا الحديثة ؛ خصوصاً بعد أن أصبحت عاماً مبنياً على أسـباب ونتائج ، وله قواعد ونظريات ثابتة. ومثل هـذا الكتاب تعظم فائدته للذين يختصون بدراسة الجغرافيا وللمثقفين عامة. ولقد قام بهذا العمل فألف هذا الكتاب الاستاذ ل. ددلى ستامي رثيس (L. Dudley Stamp B. A, D. sc, F. R. G. S.) قسم الجغرافيا الاقتصادية بجامعة لندن وصاحب المؤلفات العديدة. وقد عنى فيه ببحث تطور العلم وأهم العوامل التى تكوّن البيئة. ثم شرح الأسس التى تقوم عليها الجغرافيا الحديثة من تقسيم العالم إلى أقاليم متشابهة فى مناخها ونباتها وحيوانها ونشاط الإنسان فيها ؛ ثم بحث عدة موضوعات تساعد القارئ على فهم كثير من المشكلات السياسية والاقتصادية بين الأم فى الوقت الحاضر وشفعها بأمثلة كثيرة

و يجدر بى أن ألفت نظر القارئ إلى ضرورة تزوده أولاً بمصور جغرافى حديث يساعده على فهم الحقائق المذكورة فى هـذا الكتاب وتتبعها ، وثانياً بكتاب فى المبادئ والمعلومات الجغرافية العامة الذي لابد وأن يكون قد درسه كل متعلم فى حياته المدرسية

وقد عنى المؤلف فى آخر الكتاب بذكر بعض المؤلفات التى يصح أن يطلع عليها من أراد المزيد خصوصاً إذا كان مختصاً بدراسة الجغرافيا

هذا وقد ذيلتُ بعض صفحات الكتاب علاحظات

رأيت ضرورة ذكرها لشرح بعض الحقائق الواردة فيه، واجتهدت أن أكون أميناً في نقل كلام المؤلف إلى لغتنا العربية. وأرجو أن يكون في ذلك سداد من عَوز ؛ ولا أدعى الكل فيما فعلت، ولكني توخيت فيه جهد المستطاع والله ولى التوفيق

المترجم أحمد محمد العدوي

رمضان : ۱۳۰ -- دیسمبر ۱۹۳۰

# الماسا وأسام الماسا

التطور التام في علم الجغرافيا في القرن الحالي - الجغرافيا القديمة وصفية محض ، والحديثة مبنية على أســباب ونتائج ـــ زوال طريقة سرد الأسماء من الكتب الجغرافية المدرسية - أساس علم الجغرافيا في الوقت الحاضر هو دراسة الانسان وبيئته ، أو دراسة الكرة الأرضية من حيث أنها موطن للانسان -- أهم العوامل التي تكون البيئة: التضاريس -التركيب الچيولوچي — المناخ — النبات — الحيوان — تأثيرها في حياة الانسان وتأثيره فيها - الأقاليم المناخية الرئيسية في العالم: الاستوائى --المدارى -- الموسمي -- الصحراوي الحار -- اقليم البحر الأبيض المتوسط -المعتدل الدافى -- المعتدل -- المعتدل القارى -- السواحل الشرقية --المعتدل الصحراوي -- المعتدل البارد -- البارد من حيث ثروته الطبيعية ومبلغ تطوره الاقتصادى وحياة الانسان فيه \_\_ الجغرافيا والعلاقات الدولية - اعتماد الولايات المتحدة وكندا والروسياعلى غيرها في الحاصلات الاستوائية -- عدم التناسب في توزيع السكان في العالم -مشكلات الصين واليابان — أساس التنافس بيرن فرنسا وإيطاليا — الحواجز والحدود بين الدول — الجغرافيا والقومية — كيفية دراسة بلد أو اقليم دراسة مرتبة صحيحة - دراسة مواقع المدن الآتية : لندن -نيويورك - سنت لويز - خاتمة : تمكن الفكرة الجغرافية من الانسان في العصر الحاضر

·

يجعل البعض علم الجغرافيا فنيًّا وعلماً وفلسفة في آن واحد، ولا ريب أن هذا الوضع يقلل من شأنه ويحط من قيمته؛ إذ كيف يمكن لعلم واحد أن يحيط عثل هذه الدائرة العظيمة ثم يقال عنه إن له أسُساً أو قواعد، أو أن له كياناً ملموساً بين العلوم ؟ آليس معنى هـذا آن ما نسميه (علم الجغرافيا) ما هو إلا حلقة اتصال بين علوم مختلفة ، كعلم طبقات الأرض ، ومشاهد الطبيعة ، وعلم الأرصاد الجوية، وعلم النبات، والاقتصاد، وإن عدَّه علماً قاتماً بنفسه يكون والحالة هذه ضرباً من ضروب الوه ؟ وإذا قيل إن الجغرافيا هي مجرد وصف سطح الأرض كما يصفه السائح أو المكتشف - وهذا ما يفهم أيضاً من معنى كلة جغرافيا على حسب اشتقاقها من اللغة اليونانية القديمة - فهل يشك أحد في أن هذا العلم لا بد أن ينتهي (١) يبحث المؤلف هذا تطور علم الجغرافيا ( المترجم )

يوماً ما إلى حد، إذا ما أتممنا ارتياد القارات المختلفة وأحطنا بكل شيء فيها ؟

لإيضاح هذين الأمرين نرى من الضروري أن نفرق بين الفكرة الحديثة والفكرة العتيقة البالية عن هذا العلم الذي من في أدوار مختلفة في مدى ألني سنة، أى من عهد ما أطلق عليه أرسطو أو إيراطستين هذا الاسم. أما أرسطو الذي عاش في القرن الرابع قبل الميلاد فيعد بحق واضع (الجغرافيا) على أساس علمي ، وهو أول من قال بكرية الأرض، وجاء من بعده إيراطستين فقدر حجمها. وقد بين أرسطو أيضاً أن الدنيا المسكونة في عصره لم تكن إلا جزءاً يسيراً من سطح الأرض. وإذا قلنا إن أرسطوهو واضع الجغرافيا الرياضية (الفلكية) فإن استرابو الذي ولد سنة ٥٠ قبل الميلاد وتوفى سنة ٢٤ ميلادية بعد واضع الجغرافيا الاقليمية أو السياسية؛ فقد وصف البلاد المحيطة بالبحر الأبيض المتوسط، وسبق في كثير من الآراء علماء القرن الناسع عشر الذين كتبوا في الجغرافيا البشرية

† ·

أما في القرون الوسطى فقد اندثرت الجغرافيا المبنية على أساس علمي ، ويرجع ذلك إلى محاولة علماء الدين المسيحي تفسير الكتب السماوية تفسيراً حرفياً ، وإن لم تكن هذه هي الحال عند علماء الدين الإسلامي. ولكن رحلات ماركو پولو عملت كثيراً على إحياء الآراء العلمية التى ابتدعها أرسطو وبطليموس وهومر وهيرودوت، تم جاءت رحلات كولمب والاستحكشافات العظيمة فأظهرت تمسك الناس بتلك الآراء القديمة التي برزت من جديد، وأصبح الجغرافي ، وكان يلقب إذ ذاك (العالم بالكون) ذا مكانة علمية يعتبد بآرائه في أرقى المجتمعات والأوساط (١)

وفى سنة ١٥٤٧ ميلادية حدث أن عاد إلى انجلترا

<sup>(</sup>۱) يجب أن نضم إلى ذلك المجهودات العظيمة التي بذلها العلماء والجغرافيون والرحالة من العرب والفرس ، ويرجع إليهم فضل كبير في إحياء آراء الجغرافيين الأقدمين والزيادة عليها ، ويجب أن نضع في مقدمة من خدموا علم الجغرافيا البلخي والبيروني وابن خرداذبه والاصطخري والمسعودي والادريسي من العلماء ، ثم ابن بطوطة وابن حوقل وابن جبير من الرحالة .

چون دى ( John Dee ) أحد علماء الرياضيات و التنجيم و الفلك ومعه الكرات الأرضية التي قام بعملها جغرافيو عصر إحياء العلوم في لو قان ( Louvain ) ، و في هذا الوقت نفسه أخذ الانجليز يشتركون اشتراكا جديا في ارتياد القارة الأمريكية

وفي القرن السابع عشر بدأت فكرة (الجغرافيا الأقليمية) في التكوّن ، وذلك بتمييز الأقاليم المختلفة وتقسيمها ودراسة خصائصها ، وكان الفضل في ذلك المجغرافي الألماني برنارد قارينيوس (Bernhard Varenius) الذي ألف كتابه في سينة ١٦٥٩ ميلادية ، وطبع للمرة الثانية سنة ١٦٧٢م في كمبردج عشورة السر إسحق نيوتن ثم إن مواصلة ارتياد مجاهل القارات في القرنير الثامن عشر والناسع عشر أوجبت تدوين كثير من الحقائق والمعلومات عن الاستكشافات الجغرافية وعمل خرائط عدة لإيضاح ما جاء بها، وعلى ذلك أصبحت الجغرافيا « وصف سطح الأرض وما عليه من سكان ».

وهذا التعريف يطابق ما كانت الكتب الجغرافية المدرسية العتيقة تذكره. وعدا هذا فقد أصبحت الحقائق تدون في قوائم من تبة على شكل معاجم جغرافية . ومما يلذذكره أن الكتاب المفصل الضخم الذي وُضع وقتئذ فى وصف امبراطورية الهند العظيمة قد أطلق عليه اسم (المعجم الجغرافي للهند). ومن أمثال هذه المعاجم نجمعت الحقائق وتكونت منها ملخصات أصبحت فيما بعد عبارة عن الكتب المدرسية المتداولة ؛ وهكذا اندثر علم الجغرافيا من جديد وحل محله مجموعة مشوهة هائلة من الألفاظ والمفردات عقتها التاميذ الصغير ويحتقرها الطالب الكبير. ومن الذكريات الأولى لكاتب هذه السطور فى صباه استذكاره للمفردات الآتية: « نور عبرلند \_ نيوكاسل على التاين – درهام – درهام على الوير – كبرلند - كارليل على الأيدن - وستمورلاند - ايلي على الأبدن - لانكشير - لانكاستر على اللون -يوركشير \_ يورك على الأوز». وقد بدئ الكتاب

الذي وردت فيه هذه المفردات بالعبارة الآتية مكتوبة بنماذج مختلفة من أجمل ما كتب من الخطوهي: «انجلترا أرض الانجليز، هي الجزء الجنوبي من بريطانيا العظمي، ويبلغ أقصى طونها ٢٠٠٠ ميلاً، وأقصى عرضها ٣٦٠ ميلاً، وتبلغ مساحتها ٥٨٠٠٠ ميل مربع»

وتما يدعو إلى الأسف أن هذه الجغرافيا العتيقة لم يميم عاماً من الوجود، وهي بعينها الجغرافيا التي تعامها عدد كبير من قراء هذه السطور إبان طلبهم للعلم، إذ أن الآراء والطرق الجغرافية الحديثة لم تكن قد عرفت في أمريكا أو انجلترا إلا في فجر القرن العشرين، وقد انقضى ردح من الزمان قبل انتشارها بين جدران المدارس ودور العلم وإدراجها في الكتب الدراسية ؛ فني سنة ١٩٠٥م نشر الأستاذ هربر تسون أستاذ الجغرافيا بجامعة أكسفورد مقالة عن (الأقاليم الطبيعية الرئيسية) في المجلة الجغرافية (Geographical Journal) مجلد ۲۰ ص ۳۰۰ وقبل ذلك في سنة ١٩٠٢ نشر السر هالفورد ما كيندر (Sir Halford)

شم رئيس قسم الجغرافيا بجامعة لندن ، كتابه المسمى ثم رئيس قسم الجغرافيا بجامعة لندن ، كتابه المسمى (بريطانياوالبحارالبريطانية Britain & the British Seas) ضمن سلسلة من الكتب عن أقاليم العالم طبعت تحت إشرافه . ويمكن أن يقال إن تطور دراسة الجغرافيا الحديثة في انجلترا بدأ بعد نشر هذين المؤلفين ، ولا نكون مغالين إذا قلنا إن في الحنس والعشرين سنة الأخيرة لم يبلغ أي علم في تطوره مقدار ما بلغه علم الجغرافيا ، سواء أكان ذلك في أغراضه أم في طريقة دراسته

وفى نفس الفترة فى سنة ١٩٠٧م ظهر فى الولايات المتحدة كتاب (تاريخ أمريكا وظروفه الجغرافية) تأليف مس سميل (Miss Semple)

صيح ان الحقائق التي تتألف منها الجغرافيا العتيقة يمكن الاستفادة منها إذا ما جعلنا الغرض من دراستها الوصول إلى معرفة الأسباب التي تقوم عليها هذه الحقائق ؛ ولكن مثل هذه الدراسة لم يكن يقوم به إلا القليلون ،

إذ أن الطالب المتوسط قلما كان يتعدى استذكار الحقائق. وعكن أن يقال إن أساس دراسة الجغرافيا العتيقة كان ذكر الحقائق أولاً ثم البحث عن أسبامها ثانياً ، وبكلمة أخرى انها كانت تسير من المسبب إلى السبب؛ ولكن بمجرد بزوغ شمس الجغرافيا الحديثة يحقق لدينا أن دراسة بضعة عوامل جغرافية دراسة حقة وتحليلها تحليلاً دقيقاً قد يُبيّن لنا أنها الأساس للحقائق العديدة المعروفة التي يخيل لنا لأول وهلة أن لا صلة بينها وبين بعضها. وهكذا أصبحت دراسة الجغرافيا الحديثة مبنية على يحث الأسباب والانتقال منها إلى المسببات بطريقة منطقية، وقد أدى هـذا إلى نعت هذا النوع من الدراسة بالجغرافيا السبية (Causal geography)

يقول المثل السائر إن الحمر الحديثة تلعب برأس شاربها. وهكذا لعبت الجغرافيا الحديثة برءوس الكثيرين حتى قابلها البعض بالنفور لمغالاة كثير من أنصارها الأوائل في تطبيقها، ولكن هذا لا يقال عن أنصارها من الانجليز

آمثال هي برتسون وماكيندر. بينما يؤخذ هذا على أتباع راتزل (Ratzel) من الألمان وغيرهم ؛ وقد قال راتزل بوجوب تعليل كل مظاهر النشاط الإنساني بالعوامل الطبيعية ، وهي أبداً ثابتة وذات تأثيرات معينة ونتائج حاسمة؛ أو بعبارة أخرى ، إن النشاط الإنساني لا بد أن يتشكل بشكل معلوم إذا نشأت حوله بيئة طبيعية خاصة، بل إن بعض أنصار را تزل خصوصاً في فرنسا وصل بهم الحد إلى قول ما قاله دعولين (Demolins) وهو « إذا عاد التاريخ أدراجه فلا بد أن يسلك نفس السبل التي سلكها من قبل متى اتفقت الظروف الطبيعية » ؛ وعلى ذلك فهذه المدرسة الجديدة تحتم (تحكم البيئة الطبيعية)، وقد تحدد معناها بالعوامل الجغرافية التي درست حديثًا. أما العالم الجغرافي الفرنسي الحكبير فيدال دى لابلاش (Vidal de la Blache) فلم يقع فى ذلك الخطآ، بل اعترف بوجود قوة الابتكار عند الإنسان وتأثيره بها في بيئته الطبيعية، وقال إن الإنسان عنده من القوة ما عكنه من أن يشكل نفسه تبعاً للظروف الطبيعية ، بل ويشكل ويغير في نفس البيئة التي يعيش فيها ، وعلى ذلك ففكرة ( تحكم البيئة الطبيعية ) يجب تعديلها وإبدال ما يسمى ( تأثير البيئة الجغرافية ) بها بعد أن اعترفنا بوجود التأثير المنبادل بين الانسان والبيئة الطبيعية

والآن بعد أن وفينا الموضوع حقه بمكننا أن نجيب عن السؤالين اللذين وردا في أول المقال، ولنبدأ بالثاني منهما فنقول: إن إتمام ارتياد أنحاء العالم المختلفة، وجمع المعلومات الكافية التي تنعلق بها، ما هما في الحقيقة إلا مبدآ الدراسة الجغرافية على أساس علمي . ثم إن تحليل هذه الحقائق وتمحيصها بجب أن يسبق أى محاولة لتطبيق العوامل الطبيعية التي لها الآثر الأكبر في تطور إقليم من الأقاليم، وكذا في حياة سكانه في الزمن الحاضر والمستقبل؛ وهـذا الكلام يؤدى بنا بطبيعة الحال إلى الإجابة عن السؤال الأول فنقول: إن الجغرافيا هي دراسة الأرض، على أنها مسكن للانسان، ويمكن

القول إنها عبارة عن دراسة البيئة الطبيعية للجنس البشرى، وليس بين العلوم ما يختص بدراسة هذه الناحية كعلم الجغرافيا، فالچيولوچى يدرس الصخور التى تتركب منها القشرة الأرضية، والعالم بالأرصاد الجوية يختص بدراسة أحوال المناخ والجو، والعالم النباتى بحياة النبات، والعالم بالحيوان يعنى بدراسة حياة الحيوان. أما الجغرافي فيحتاج إلى بعض الحقائق من كل علم بالقدر الذي يمكنه من دراسة الانسان وحياته، والدور الذي يلعبه في هذه الدنيا وذلك بشكل واضح ملموس

# الفصل الول

## العوامل اختاف

قد بينا آنفاً أن الجغرافي في وقتنا الحالى عليه قبل كل شيء أن يعنى بدراسة سطح الأرض على أنها مسكن للانسان ، ولهذا كان عليه أن يحلل العوامل المختلفة التي تشكل البيئة الطبيعية ، وأن يدرس أثر كل عامل على حدة . ثم آثار كل العوامل مجتمعة في حياة الانسان و نشاطه

### النصاريسي أوطبيعة السطح

كلنا يعلم أن سويسرة بلاد جبلية ، وأن ليس لأية قوة بشرية أن تزحزح جبالها من مكانها لتحل محلها سهولاً ، كما أنه لا يمكن لبني البشر أن يحولوا السهول المستوية إلى جبال وعرة ، ومن هذا يتجلى لنا أهمية الدور

الذي تلعبه طبيعة سطح الاقليم. إن شمال ويلز إقليم جبلى يشتغل أهله بالزراعة ، كما أن إيست انجليا (East (۱) مثلث الأراضي السهلة المنخفضة يشتغل (Anglia أهلها أيضاً بالزراعة ، ولكن بينا نرى الاقليم الثاني مزدهما بالسكان نجد الأول يقل عنه كثيراً في ذلك ، ولاشك أن العامل الرئيسي في هذا هو نظام النضاريس، وهناك أمثلة أخرى لذلك في جميع أنحاء العالم؛ ففي الصين أشد بلاد العالم ازد حاماً بالسكان، نرى أن الأراضى السهلة والوديان عوج بسكانها الكثيرين، بينما الجهات الجبلية التي تتخللها وعرة المسالك تكاد تكون خالية من السكان. ونظراً للأهمية الكبرى التي يعلقها الجغرافي على هذا العامل في الوقت الحاضر نرى أن جل المصورات والخرائط الحديثة عبارة عن خرائط طبيعية ؛ فني (أطلس النيمس (The Times Survey Atlas of the World وهو ذلك العمل الجليل الذي قامت به (شركة بر تولوميو

<sup>(</sup>١) في شرق أنجلترا (المترجم)

لعمل المصورات الجغرافية) بعد الحرب الكبرى ، نرى أغلب الخرائط ملونة تلويناً ينظهر لأول نظرة طبيعة سطح الاقلم؛ فالأراضي المنخفضة ملوّنة باللون الأخضر والتي أعلى منها وكذا الهضاب المختلفة ملونة باللون البني الباهت ، والمرتفعات بالبني القاتم ، ويزداد ذلك كلما زاد الارتفاع؛ فإذا قارنا بين هذا الأطلس والأطالس القدعة التي كانت تعنى بالألوان لتمييز الوحدات السياسية بجد البون شاسعاً ، ففيها كانت المرتفعات ترسم عَرَضاً عايشبه الديدان وكأنها تزحف ببطءعلى سطح الخريطة؛ نعم إن الحريطة الطبيعية لا تقوم مقام الحريطة السياسية ، ولكن من السهل وضع الحدود السياسية واضحة ظاهرة على الخريطة الطبيعية، و عكن الإنسان في هذه الحالة أن يرى بنظرة واحدة كيف ان الحدود السياسية بين بعض الأقطار والبعض الآخر تشكلها التضاريس، ينها في حالات آخرى نرى الحدود موضوعة وضعاً اصطناعاً محيساً ، فهي تسير في خطوط مستقيمة مخترقة أراض سيلة ؟

فبولندة مثلاً تقع في السهل الأوروبي الشمالي كرقعة غير منتظمة الشكل، وليس لها حدود طبيعية واضحة تفصلها عن ألمانيا من جانب، أو عن الروسيا من الجانب الآخر؛ أما إذا نظرنا إلى اسبانيا فنرى الفرق ظاهراً، فجبال البرانس الشاهقة تمثل الحد الطبيعي بينها وبين فرنسا، لا، بل هي الحد الفاصل بين كل شبه جزيرة ايبيريا وباقي أوروبا

وفضلاً عن ذلك فالخرائط الطبيعية تبين كثيراً من الظاهرات الأخرى مثل أحواض الأنهار فتساعد بذلك على تصور ما يمكن أن نسميه (مجال حياة السكان)، إذ أن الأنهار في الغالب طرق رئيسية لنقل عروض التجارة ولنقل الثقافة، إلى حد أنها تربط السكان الذين يعيشون على جانبي النهر الأصلى بسكان الحوض كله ؛ وعلى نقيض غلى جانبي النهر الأصلى بسكان الحوض كله ؛ وعلى نقيض ذلك نرى أن السكان الذين يفصلهم عن غيرهم حاجز منيع كسلسلة جبلية مثلاً يختلفون عن هؤلاء في مظهر حياتهم وطرق تفكيرهم، فأهل برما وهم في الواقع سكان حوض

نهر إيراوادي يسكنون قلب الحوض والأجزاء السهلة الخصية فيه؛ أما التلال الكثيرة الحيطة به فيسكنها قوم حبليون يدينون بالولاء لأهل برما؛ أما على الجانب الآخر من الجبال الشاهقة التي تفصل برما عن الهند فيسكن قوم ليس بينهم وبين أهل برما أي اتصال مباشر ، سواء أكان ذلك من الوجهة الجنسية أم الثقافية أم الاقتصادية ، وكل ما هنالك هو ذلك الاتصال الغيز المباشر عن طريق البحر ، وكثيراً ما نرى - كما في هذه الحالة - أن الجبال الفاصلة يسكنها قوم يختلفون عن سكان السهول التي الخاصلة يسكنها قوم يختلفون عن سكان السهول التي الخانبين

هذه أمثلة تبين لنا أهمية التضاريس التي تظهر لنا على الخريطة الطبيعية لمساحة كبيرة . وعمل هذه السهولة يمكننا أن نبين أهمية التضاريس التفصيلية التي نراها على الخريطة الطبوغ افية لمساحة صغيرة محدودة ، إذ أن الغرض من الخريطةين يكاد يكون واحداً ؛ فمن الخريطة الطبوغ افية يمكننا أن نعلل الانجاهات المختلفة التي تتخذها الطبوغ افية يمكننا أن نعلل الانجاهات المختلفة التي تتخذها الطبوغ افية يمكننا أن نعلل الانجاهات المختلفة التي تتخذها

السكك الحديدية أو الطرق العمومية ، ونفهم معنى قيام المدن والقرى عند نقط تلاقى مثل هذه الطرق الطبيعية ، بل يمكن من مشل هذه الخرائط تعليل إقامة جموعة من المساكن في مكان معلوم . ومن هذا نرى أن للخرائط الطبوغرافية أهمية قد تحمل البعض على الإسراف في تقديرها . على أن من الواضح أن تلك الخرائط ، و إن كانت عمرة جهود المساحين والرسامين ، يجب ألا تعتبر بالنسبة للحغرافي سوى مظهر واحد من المظاهر الكثيرة التي تتصل بدراسة إقليم ما . ومن هذا يتبين لنا أن المساح أو الرحالة مهما كان عمله دقيقاً وصحيحاً فليس من الضرورى أن يعد من الجغرافيين

قد أشرنا من قبل إلى التأثير المتبادل بين الإنسان ويئته الطبيعية، ولكن يجبأن نعلم أن مبلغ تأثير الإنسان في طبيعة سطح الإقليم محدود جداً. حقيقة إنه يمكنه التغلب إلى حد ما على العوائق التي تعترضه كالجبال مثلاً، وذلك بعمل نفق تجتازها السكك الحديدية، ويمكنه على الأخص أن يغير كثيراً من سطح الأرض داخل المدن، ولكن

مهما كان عمله ومجهوده فأثره ضعيف على وجه العموم ؛ وها نحن نرى حتى اليوم تلاً قامًا في قلم مدينة لندن لم تعجه بد الحدثان، وقد تقلبت عليه المبانى المختلفة مدى ألنى عام، واليوم تُتُوِّجه كنيسة سنت بول؛ وهذا التل كان من بين الأسباب في اختيار موقع مدينة لندن قديما ومن أظهر ما قام الانسان بعمله تجفيف الأراضي وإعدادها للزراعة، وإن تحويل أراضي فنلند (Fenland) التي تحيط بخليج الواش بانجلتره من حالتها التي كانت علها في القرون الوسطى ، إلى تلك الأراضي الخصبة الزراعية التي نراها في الوقت الحاضر لهو عمل من أجل الأعمال (١)؟ وهاهم الهولنديون يقومون عثل هذا العمل لتجفيف الجزء الأكبر من خليج زيدرزي الضحل، ولكن رغمًا عن جهود الإنسان وتأثيره فهو لا يمكنه أن يقلل من الأهمية العظمى للتضاريس أو يمحو أثرها، وهي في الحقيقة أول ظاهرة طبيعية يحب أن بعني الجغرافي بدراستها

<sup>(</sup>١) يمكن مقارنة ذلك بما تقوم به مصر الآن من تجويل أراضي شمالي الدلتا إلى أراض زراعية خصبة . (المترجم)

### التركيب الجيولوجي

إن نظام سطح الإقليم ما هو إلا صورة للتركيب الچيولوچي الذي تحته، وكان الواجب منطقيًّا أن يبدأ الانسان بدراسة التركيب الجيولوجي لولا أن طبيعة السطح تسهل دراستها بالمشاهدة ؛ أما التركيب الجيولوجي فيستلزم دراسته فحص الصخور، ما ظهر منها وما بطن، ثم تفسير نتائج الفحص والتنقيب، وقد يختلف ما يقول به أحد العاماء عن الآخر ؛ ولا تزال هناك مساحات شاسعة في العالم لم يصل العاماء إلى نتيجة حاسمة فيما يتعلق بتركيبها، ومع ذلك فالجغرافي يجب ألا بعني إلا بالقليل من أبحاث الجيولوجي . حقيقة إن دراسة العلاقة بين طبيعة السطح والتركيب الجيولوچي أمر له أهميته، وقد تدرجت هذه الدراسة حتى أصبحت الآن عاماً قاعاً بنفسه يطلق عليه چيومورفولوچيا ( Geomorphology ). ومما لاشك فيه أن دراسة عوامل التعرية التي تشكل سطيح الأرض وتغيره باستمرار أمن يهم الجغرافي كا يهم الهيولوچي، ولكن ليس على الجغراف أن يعني كثيراً بدراسة الصخور التي تتركب منها القشرة الأرضية، إذ أن هذا من اختصاص البترولوچي (Petrologist)، ولكن يجب عليه دراسة أنواع الصخور من حيث تأثيرها في تكوين وتشكيل التضاريس، وبخاصة من حيث تأثيرها في توزيع المعادن ذات الفائدة للإنسان في الوقت الحاضر

ومن الوجهة الجغرافية يمكن عين أربع مناطق رئيسية يختلف بعضها عن بعض في تركيب صخورها، أو بكلمة أخرى يمكن تقسيم العالم إلى أربع مناطق چيومورفولوچية وهي:

(١) أراض تتركب من صخور قديمة صلبة يسهل عليها مقاومة عوامل التعربة ، ومن هذه تتكون الهضاب العظيمة ، ونظراً لقوة مقاومة صخورها لا تتكون عليها إلا طبقة رقيقة من التربة ، والصخور في هذه الحالة إما

أن تكون متبلورة وغالباً متحولة ، وإما أن تكون راسبية صلبة لتقادم عهدها؛ أما عمرها بالدقة فأمر لا يعنى به الجغرافي كثيراً. فالخريطة الجيولوجية التي تبير في صخور العصر الكمبرى أو الاردوقيشي (١) مثلاً لاتهم الجغرافي بقدر ما تهمه الخريطة التي تبين توزيع الصخور من حيث نوعها وتكوينها ، فنبين مثلاً الأراضي المكونة من صخور متبلورة صلبة ، أو الأراضي المكونة من الحجر الرملي الأقل صلاية . ومن بين الهضاب الكبيرة التي تتركب من صخور قديمة نارية ومتحولة نذكر هضاب البرازيل وغيانا في أمريكا الجنوبية، والجزء الأكبر من إفريقية ماعدا أطرافها الشمالية، وهضبة شبه جزيرة العرب، وهضبة الدكن التي تقع في شبه جزيرة الهند، ثم الجزء الأكبر من الهند الصينية، والهضبة العظيمة في غربي استراليا وهي تكون تلثي مساحة القارة، ثم الهضبة الكبرى في وسط سيبريا، ثم (١) العصر الكمبرى هو أول عصور الزمن الأول الچيولوچي أو الپاليوزوى ، والعصر الاردوڤيشى هو الذي يليه مرتفعات اسكندناوه، ويمكن أن يضم إليها مرتفعات اسكتلنده، وشمالي إرلنده الغربي

(۲) أراض تتركب من صخور قديمة حولتها التّعرية على مضى الدهور إلى سهول تقرب من مستوى سطح البحر ، ومنها الكتلة اللورنسية في كندا (Laurentian Shield) وتبلغ مساحتها نحو مليوفي ميل مربع ، ثم الرصيف الروسي العظيم الذي يقع تحت معظم روسيا الأوروبية ويظهر في بعض الأطراف كما في فنلنده (۲)

(٣) أراض مكونة من صخور حديثة لينة تنشأ عنها في الغالب منخفضات أو سهول، وعلى هذه تتكون تربة سميكة فتصبح صالحة للزراعة، ومن بين هذه الأقاليم المكونة من صخور لينة حديثة، السهول الوسطى في المكونة من صخور لينة حديثة، السهول الوسطى في

<sup>(</sup>۱) وتشمل جميع الأراضي التي تقع في شمالي القارة والتي يجدها خط يسير مع البحيرات المسكبري وبحيرات نهر مكنزي (المترجم) (۲) يضيف البعض فنلنده إلى اسكندناوه وتسمى معاً المكتلة البلطيقية (۲) و Baltic Shield)

أمريكا الشمالية ، وسهول أنهار الأورينوكو والأمازون و بارجواى (۱) في أمريكا الجنوبية ، ثم السهل الأوروبي الشمالي الذي يشغل معظم شمالي أوروبا ، ثم السهول العظمي في غرب سيبريا ، ثم السهول النهرية الفسيحة لأنهار دجلة والفرات والسند والكنج وبراهما يوترا وأنهار الصين ، ثم السهول الوسطى في استراليا

(٤) السلاسل الجبلية الالتوائية العظيمة ، وهي مكونة في الغالب من صخور راسبية ملتوية التواء شديداً ، ومعظمها ظهر في آخر فترة من الفترات التي تكونت فيها الجبال ، وهي أو اسط الزمن الثالث الچيولوچي ، ومن بينها جبال الألب، والهيم الايا، والوكي، والانديز و ما يتفرع منها . وأو اسط الزمن الثالث كانت آخر فترات ثلاث (٢) منها . وأو اسط الزمن الثالث كانت آخر فترات ثلاث (٢)

<sup>(</sup>۱) لابد أن المؤلف يشير إلى السهول التي تخترقها أنهار مجموعة لا يلاتا كلها لانهر يارجواى فقط (المترجم)

<sup>(</sup>۲) هناك في الحقيقة أربع فترات في التاريخ الجيولوچي تكونت فيها معظم جبال العالم: وهي العصر السيليوري ثالث عصور الزمن الأول، والعصر البرمي آخر عصورالزمن الثاني، والعصر البرمي آخر عصورالزمن الثاني، ثم الميوسين ثالث عصور الزمن الثالث (المترجم)

تكونت فيها جبال العالم؛ وفي هذه الفترة الأخيرة ظهر الحيوان الثديي عظهر السيادة بين الكائنات الأخرى ، ثم بدأ أسلاف بني الانسان في الظهور والصحور التي تحتوى على عروق معدنية تكون عادة بين الصخور القدعة، ويندر أن تجدها بين الصخور الراسبية اللينة إلا بكميات محدودة في جهات معينة في الجبال الالتوائية الحديثة، ويستثنى من ذلك الحديد وبعض المواد الأولية الأخرى التي يمكن وجودها في الرواسب النهرية؛ أما المعادن الأخرى غير الفلزات التي أهمها الفيحم والبترول فتتكون بطبيعة الحالة في الصخور الراسبية ولنعد الآرك إلى بحث التأثير المباشر للتركيب الحيولوجي في نشاط الانسان، فنقول: إنه يتعذر عليه أن يضع في مكان ما منجماً من الفحم لم يخزنه له الطبيعة ، ولا يستطيع أن يعثر على عروق معدنية لم تخبئها له الطبيعة في باطن الأرض. ولا شك أن توزيع المعادن ووجودها يتحكم في أي تطور اقتصادي يتعلق بها. ورعماكان التأثير المتبادل بين الانسان والتركيب الچيولوچي أقل بكثير مما هو في حالة التضاريس . أما تسميد الأرض فما هو في الحقيقة إلا محاولة تعويض النقص الموجود في التربة وهي بحالتها الطبيعية ، ولكن حتى في هذا المثل لا يعد تأثير الانسان فيه كافياً

### المناخ والجو

إن تأثير المناخ والجو لا يقل بأى حال في قيمته وأهميته عن تأثير طبيعة السطح أو التركيب الچيولوچى . ففي حياتنا اليومية نرى أنسا نشكل أنفسنا تبعاً لتغيرات الجو بلا تفكير أو بذل أى مجهود ، و نرى سكان الأقاليم الباردة يرتدون معاطفهم في فصول مخصوصة من السنة ، ولاريب أن هذا نتيجة مباشرة لحالة الجو ؛ وفي بلاد كأنجلتره حيث الجو دائم التقلب ، نرى كل إنسان يفكر كل صباح فيما إذا كان من الضرورى حمل مظلته معه أو ارتداء معطفه لوقايته من المطر عند خروجه من البيت ،

ويعد جسد الانسان ميزاناً حساساً للحرارة إلى درجة تكفى لتقرير الوقت الذي يحتاج فيه إلى التدفئة فى أيام الخريف، سواء أكان ذلك بالاصطلاء بالنارأم بادارة جهاز التدفئة فى الدار؛ ومن أثر الحالة المناخية ذلك العمل السنوى الذي تهتم له ربة الدار فى انجلتره ألاوهو ما يسمونه التنظيف الربيعى (Spring Cleaning)، فتقوم به كل السرة متى أصبحت فى غنى عن نار الشتاء و فحمها وما جلبته أسرة متى أصبحت فى غنى عن نار الشتاء و فحمها وما جلبته لها من قذارة فى البيت

أيعر في المناخ بأنه متوسط الحالة الجوية للاقليم، ولاريب أنسا نتق بتكرار الحالة المناخية نفسها على نظام واحدكل عام، فنحصل على أجازاتنا عادة في أشهر يونيو ويوليو وأغسطس وهي أشهر الصيف عندنا (١). وفي نيو يورك، حيث يكون البرد قارساً في الشتاء، يمكن من أسعده الحظ فتوافر لديه المال أن ينزح إلى فلوريده ليقضى ذلك الوقت على سو احلها الدفيئة ؟ وفي لندن حيث

<sup>(</sup>١) يشير المؤلف في كلامه هنا إلى الانجليز (المترجم)

الجوباردرطيك، بعدالانتهاءمن خفلات عيد الميلاد، بتوق الانسان لأن يحول وجهه شطر ساحل الرقيبرا حيث أشعة الشمس زاهية؛ أما إذا ذهبنا إلى الجهات الاستوائية فيجب أن نستبدل ملابسنا بلا إبطاء ولا تفكير ، فاذا قضينا ردحاً من حياتنا في تلك الأصقاع وجب أن نغير نظام معيشتنا وطعامنا إلى حد كبير ؛ فنظام معيشة الانسان يتغير ويتأثر بالحالة المناخية ، وها يحن نشاهد الفرق الكبير بين شكل سطوح المنازل في الجهات الباردة وبينه في إقليم البحر الأبيض المتوسط والجهات المدارية، فني الأولى تكون السطوح مائلة لضرورة الحدار الجليد عنها إذا ما سقط من السماء، وفي الأخيرة حيث المناخ جاف نسبياً تبنى السقوف مسطحة ، وفي كثير من الأحوال تكون مائلة نحو الوسط ويقام تحتها خزان علوه مياه الأمطار، وهي لاشك ذات قيمة عظيمة للسكان؛ ولكن حيث يغزر المطر نرى الانسان يجتهد في إزالته عن سقف داره، وربما يلق عياهه في حديقة جاره؛ أما إذا كان المطر قليلاً فقد يحرص على جمعه بكل عناية حتى يستخدمه وقت الحاجة ؛ وعثل ذلك نرى أن شدة الحر في إيطاليا يظهر أثرها في بناء المنازل ذات (البواكي) الفسيحة المظللة ، وعلى عكس ذلك تماماً نرى أن المهندسين في بعض أنحاء انجلتره ، حيث يتلهف الانسان على ضوء الشمس ، قد اجتهدوا في تصميم منازل على طراز خاص المحيث تتمتع بأ كبر قسط من أشعة الشمس

وللمناخ تأثير واضح جداً في الحالة النباتية ، ويمكن مشاهدة ذلك في الأنحاء المختلفة من قطر صغير محدود المساحة كبريطانيا العظمى ، فلا ينتظر الانسان مثلاً أن يرى زراعة القمح منتشرة في شمالى اسكتلنده حيث المناخ بارد بدرجة لا تسمح بنضجه ، ولا ينتظر انتشار زراعته في بلد كإرلنده حيث الجو شديد الرطوبة . ولكن إذا ما أراد الانسان أن يرى تلك الغلة نامية زاهرة فليول وجهه شطر إيست انجليا (East Anglia) . ولنضرب مثلاً آخر بولايات نيو انجلند (؟) ، فهل ينتظر الانسان أن ممثلاً آخر بولايات نيو انجلند (؟) ، فهل ينتظر الانسان أن ممثلاً آخر بولايات نيو انجلند (؟) ، فهل ينتظر الانسان أن

<sup>(</sup>١) في شمالي شرقى الولايات المتحدة الأمريكية (المترجم)

يرى بها مزارع القطن تتمتع بحرارة آخر الصيف ؟كلا. ولكن في الوقت نفسه نرى أن هذا هو المحصول السنوى الذي يتمتع به سكان الولايات الجنوبية. وكلنا يعلم أن الشاى والقهوة والكاكاو التي نتناولها كل صباح على المائدة إغا تأتى إلينا من بلاد بعيدة ، ولكن القليل منامن يفكر في هذا الأمر أو يدرك تأثير المناخ في ذلك هذه الأمثلة الكثيرة لا تترك مجالاً للشك في كون المناخ من أهم العوامل الجغرافية، وإذا قال قائل إن المناخ أمر يعنى علماء الأرصاد الجوية (المتيورولوچيا) أكثر مما يعنى الجغرافي ، نرد عليه بقولنا: إن الجغرافي لا يحتاج إلا إلى بعض الحقائق والنتائج من علم الأرصاد الجوية، ولكنه لا يعنى كثيراً بآلات الرصد وشكلها ونظامها وكيفية استعالها، ولكنه يعنى بتفسير نتائج الرصد وتعليلها وتأثيرها في حياة الانسان ونشاطه. أما المتيورولوچي فعادة يكتني بتفسير ما برصده من ظاهرات الجو، وينتهى عند ذلك ولنبحث الآرن في مقدار المجهود الذي يقوم به الانسان إزاء مؤثرات المناخ لنحد انه عكنه أن يعمل كثيراً في سبيل تخفيف هذه المؤثرات بل ومحوها تقريبًا ، وأن أثر الانسان في هذا المضار أظهر منه في تخفيف تأثير طبيعة السطح أو التركيب الجيولوچي، وما الملابس التي ترتديها إلا توع من هذه المحاولات التي يحاول بها الانسان درء تأثير المناخ، ومنها وسائل التدفئة التي يقوم بها في المنازل ، ولا ننسى البيوت الزجاجية التي تربى فيها أنواع الزهم والخضر، فهي من أحسن الأمثلة للوسائل التي يتغلب بها الانسان على الحالة المناخية. ولقد يعترض معترض بقوله إذا كان من السهل على الانسان أن يرفع درجة حرارة المكان، فن الصعب عليه أن يخفضها. ولكن بجب ألا ننسى أن آلات التبريد الصناعي شائعة الاستعال الآن، وبواسطتها عكن تبريد اللحوم لمنع تطرق الفساد الطبيعي الذي ينشأ من بقائها مدة كبيرة في درجة حرارة فوق درجة التحمد

ومن أحسن الأمثلة أعمال الصرف التي يتوسل سا لاتقاء ضرر وجود كمية زائدة من الماء في التربة ، كما أن الرى هو لتجنب ضرر جفاف التربة، سواء أكان ذلك من عدم تشبعها بالماء أم من قلة الأمطار. ولكن على الرغم من كل ذلك فإن الانسان يقف حائراً إذا ما حاول إحداث أى تغيير في الحالة الجوية نفسها ؛ وقد عملت بجارب كثيرة لتكوين السحب وإنزال المطر بواسطة المفرقعات، ولكنها أظهرت عجز الانسان عاماً؛ وليس هناك ما بدل على إمكان زيادة كمية المطر بغمر مساحات كبيرة بالماء في الجهات الصحراوية أو بغرس الأشحار فيها، ولا يزال هذا الموضوع قيد البحث ولم يَتعَدُّ دور التجارب، إغما رأينا ذكره هنا لنبين كيف أن الانسان يعمل فصكره ويبذل جهده ليخفف من تأثير الحالة المناخية المحيطة به

إن للمناخ بين العوامل الجغرافية أهمية خاصة تحملنا على بحث موضوعه في شيء من الاسهاب في الفصل

التالى، ولكن قبل المضى في الكلام على الأقاليم المناخية الرئيسية في العالم، يجمل بنا أن نذكر كلة عن تأثير المناخ في تكوين التربة ، ولا شك أن دراسة أنواع التربة ( Pedology ) تعد الآن من بين الدراسات المهمة . وقد كان الجغرافيون والچيولوچيون يعتقدون أرن نوع التربة يترتب إلى حد كبير على تركيب الصخور التي تحتها، والكن ظهر في العهد الأخير أن هذه الفكرة غير صحيحة ، وأن المناخ له أثر بين في تحديد نوع البرية قد يفوق أثر تركيب الصخور التي يحتها ؛ ففي الأقاليم المدارية حيث يوجد فصل ممطر يعقبه فصل جاف تنكون تربة اللاتريت (Laterite) أ، ولا علاقة لها بالصخور التي تحتها. وقد شوهد على وجه العموم في الأقاليم التي يسقط بها المطرصيفاً ، وهو فصل الحرارة المرتفعة، أن التربة تتكون بسرعة، بيد انها في الأقاليم

<sup>(</sup>۱) هي تربة يميل لونها إلى الاحمرار تتكون من تحليل بعض الصخور تحت تأثير مناخى خاص و تحتوى على كمية كبيرة من أوكسيد الحديد ( المترجم ) حفرافيا ) حفرافيا )

التي يسقط فيها المطر شتاء كما في حوض البحر الأبيض المتوسط لاتنكون عثل هذه السرعة

إن العوامل الثلاثة الرئيسية التي بحثناها حتى الآن، الا وهى السطح والتركيب الجيولوچي والمناخ تتساوى كلها في الأهمية. وقديمًا كان يطلق على العاملين الأول والثاني مضافًا إليهما جزء من العامل الثالث اسم « الجغرافيا الطبيعية » على أننا لا غيل الآن إلى مثل هذا التحديد في الجغرافيا، بل نفضل أن نعتبر ما كانوا يسمونه « الجغرافيا الطبيعية » جزءً لا يتجزأ من علم الجغرافيا عامة ، وهو عثابة أساس لا يمكن الغني عنه في حال من عامة ، وهو عثابة أساس لا يمكن الغني عنه في حال من

#### النبات

إن الأثر الذي تتركه العوامل الثلاثة الأولى نواه ظاهراً واضحاً في النبات الطبيعي الذي يغطى وجه الأرض، ويمكن اعتبار الحالة النباتية الطبيعية نفسها عاملاً رابعاً

وهو الذي سنبحثه الآن. إذا جبنا أنحاء الجزر البريطانية طولاً وعرضاً شاهدنا المستنقعات تكثر في بعض جهات إرلنده بينما المروج تكسو بعض أنحاء إيست انجليا. ولاشك أن ذلك نتيجة مباشرة للحالة المناخية وحالة التربة. ولنضرب مثلاً آخر لتأثير الحالة المناخية بغابات الصنوبر التي تكسو بلاد النرويج، ينما غابات البلوط المعروف لنا تنتشر في جنوب انجلتره. وسنرى بعد قليل أن كل إقليم مناخى رئيسى في العالم له مميزاته الحاصة من حيث الحالة النباتية الطبيعية، وهذه بالنالي لها النأثير الأكبر في حياة الانسان ونشاطه. ولا يفوتنا أن نذكر هنا أن تأثير الانسان في الحالة النباتية الطبيعية كان عظياً جداً، ويلاحظ الفرق بين الانسان المتمدن وغير المتمدن في تأثير كل منهما في الحالة النباتية الطبيعية ، فالأخير لا يحدث إلا تغييراً بسيطاً بنها الأول بغير كثيراً من معالمها . على أن هذا ليس هو الحال داعاً ، فالانسان غير المتمدن عيل إلى تدمير ما حوله من النبات ولا يحل محله

شيئًا، ينها الانسان المتمدن يقتلع النبات الطبيعى ويزرع مكانه غيره من الغلات، فني الأقاليم المدارية خصوصاً في آسيا وأفريقية أحرق الأهالي المزارعون مساحات كبيرة من الغابات ذات القيمة واستبدلوا بها رقعاً صغيرة من المزارع يزرعونها فصلين أو ثلاثة فقط من فصول السنة حتى تحتفظ التربة بخصبها

أما في الأقطار المزدحمة بالسكان في المنطقة المعتدلة كما هو الحال في بريطانيا العظمى فلا نظن أن الانسان ترك قطعة واحدة من الأرض تستحق الذكر لم يجتث النبات الطبيعي فيها . ولهذا قد يقال إن الحالة النباتية الطبيعية لا تعد دائماً في الوقت الحاضر عاملاً رئيسياً في تقرير نوع النشاط الانساني ، ولا تزال هناك مساحات شاسعة باقية على حالتها النباتية الطبيعية مع أننا لا نرى الهنود الحمر وهم يصيدون البيزون في برارى أمريكا الشمالية ، ثم أن رعاة البقر يفضلون ركوب سيارة من طراز فورد على امتطاء جيادهم

ومما يجدر ذكره أن العوامل المختلفة التي تؤثر في علم النباتات الطبيعي هي نفسها التي تؤثر في حالة النباتات التي يزرعها الانسان ، وبالتالي نرى أن هذه المزروعات تؤثر في تكييف نشاطه إلى مدى كبير . ولنضرب لذلك مثلاً بمراعي إقليم البراري في كندا ، فقد اجتث منها الكثير وحول إلى مراع من نوع أحسن ، ثم إلى مزار على للحبوب ، فكانت زراعة الحبوب هذه لها الأثر الكبير في نظام معيشة السكان في هذه الأصقاع

وكثيراً ما يتسبب الانسان بأعماله فى إفساد ما نظمته الطبيعة فى عالم النبات ، ويكون لذلك نتائج وخيمة ؛ حقيقة إنه قام بعمل جليل فى نيوزيلنده حيث استبدل بكثير من مراعيها نوعاً آخر من الحشائش استجلب من انجلتره لقيمته الغذائية الكبيرة ، ولكنه فى الوقت نفسه أدخل نوعاً من التين الشوكى ذا غضارف إلى استراليا فى المناطق الجافة لاستخدامه علفاً للماشية ، فأدى ذلك إلى انتشاره الهائل فى مساحات كبيرة من فأدى ذلك إلى انتشاره الهائل فى مساحات كبيرة من

الأراضي الغنية كما ينتشر الوباء ، وهكذا أدخل نبات . الخزامي الأبيض إلى الهند بغية وضعه في الماء للزينة ، ولم يكن أحد يدرك وقتئذ أن البلاد بعد بضع سنوات ستنفق آلاف الجنيهات كل عام في تطهير مجاري بعض الأنهار والترع الملاحية من هذا النبات

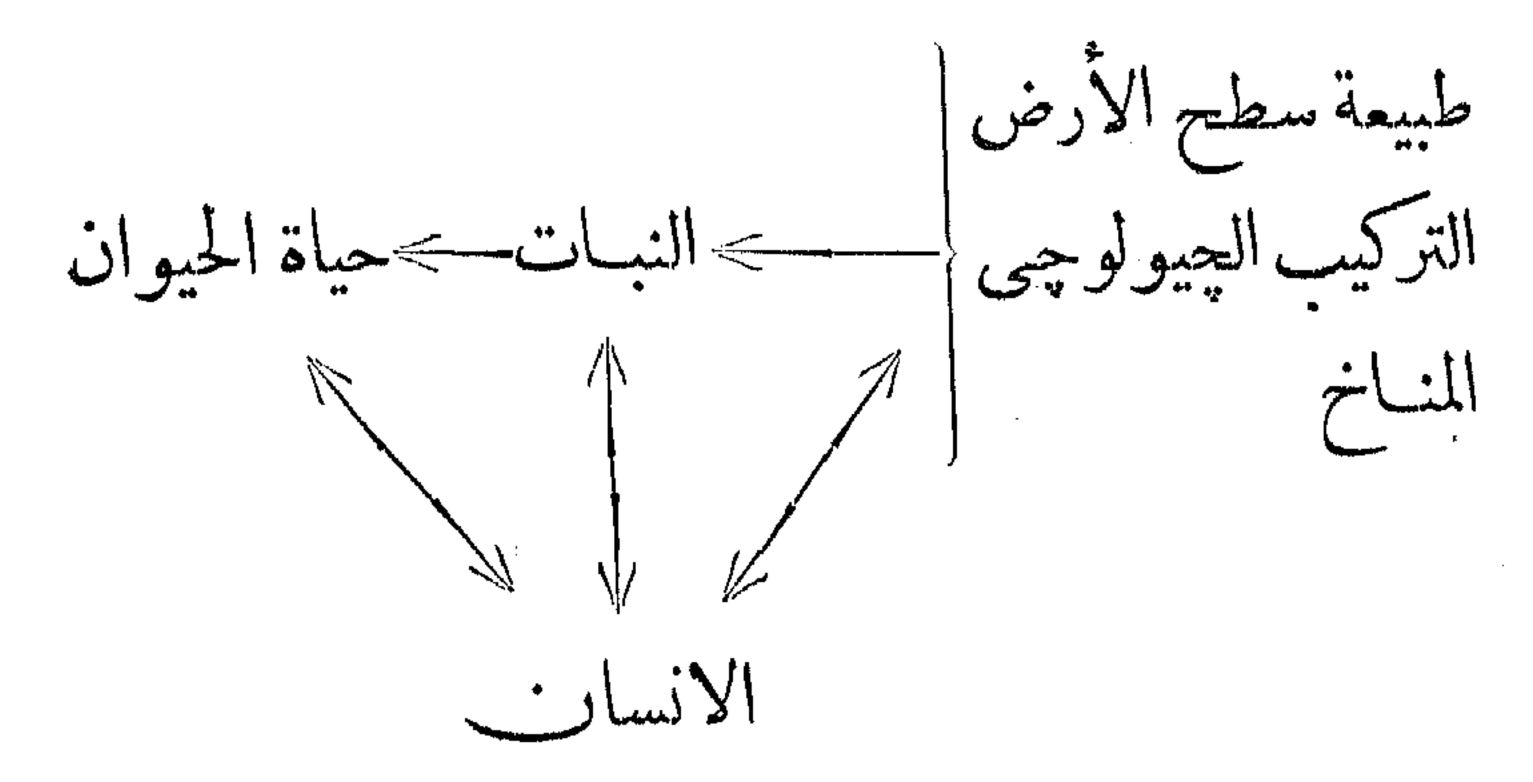
#### الحيوادر

رأينا مما سبق أن طبيعة السطح والتربة والمناخ يظهر أثرها جميعاً في تحديد نوع النبات الطبيعي، وسنرى أن النبات يظهر أثره في تحديد نوع الحيوان، فثلاً نشاهد أن معيشة القردة تصلح في الغابات ، كما أن المها تعيش في السهول الفسيحة ، والدب القطبي يعيش في الجهات القطبية ، وكذا نجد للنبات أثراً كبيراً في معيشة أنواع الحيوان التي استأنسها الانسان ، فالمراعي المعتدلة في نصف الحيوان التي استأنسها الانسان ، فالمراعي المعتدلة في نصف الحيوان التي استأنسها الانسان ، فالمراعي المعتدلة في نصف الحيوان التي استأنسها الانسان ، فالمراعي المعتدلة في نصف الحيوان التي استأنسها الانسان ، فالمراعي المعتدلة في نصف المحرة الجنوبي أصبحت من تعاللاً لاف المؤلفة من قطعان الغنم

ولا شك أن الإلمام بطبيعة حياة الحيوان في الاقليم أمر له أهميته لدى الشعوب المتأخرة التي لا تزال تعيش على الصيد والقنص. أما في العالم المتمدن فمن يريد الصيد فعليه أن يجوب أنحاء الغابات الشمالية والصحارى القطبية (التندرا)، ومن يبغى صيد أنواع الحيوان الكبيرة فعليه أن يسعى وراءها في الجهات التي تعيش فيها

ومع أننا نرى تأثير الأنواع الكبيرة من الحيوان على الانسان ظاهراً واضعاً ، فيجب أن لا نغمض العين عن الدور الحطير الذي تقوم به بعض الكائنات الحقيرة ، فذباب (تسى تسى) يعيش في منطقة معلومة في أفريقية ولا يزال العلم الحديث حائراً أمامه ، كما أن الانسان المتمدن لا يجرؤ على الاستقرار في تلك المنطقة ، وعمل ذلك لم يمكن التغلب إلى الآن على البعوض الحامل لجرائيم الملاريا ، وهناك عدد كبير من الأمراض الفتاكة لا تزال تضطر وهناك عدد كبير من الأمراض الفتاكة لا تزال تضطر الانسان إلى اتخاذ الحيطة التامة في غدواته وروحاته ؛ ويلخص البيان الآتي العلاقة بين العوامل الجغرافية التي

تكوّن البيئة وبين الانسان ( الأسهم المزدوجة تدل على التأثير المتبادل):



ومن هذا نرى أن الانسان يعد كباقى الحيوان من حيث تأثره بالعوامل الأخرى . ولكنه لاختلافه عنها في أنه حيوان قادر على العمل والتأثير بقدر ما يتأثر بغيره ، فلابد أن يتبوأ مكاناً ممتازاً

لقد ذكرنا الآن ما فيه الكفاية عن الترتيب المنطق الذي يجب اتباعه في تطبيق العوامل الجغرافية المختلفة إذا ما أردنا دراسة جغرافية العالم أو دراسة جغرافية أقاليم معينة ، على أنه يستحسن داعًا البدء بدراسة العالم على وجه عام ، ومنها يتدرج الانسان إلى دراسة أقاليم معينة ،

وجل مناهج الجغرافيا في المدارس والجامعات في الوقت الحاضر تشتمل على هذين الشطرين ، وكل منهما متم للآخر ، والأول يطلق عليه اسم (جغرافية العالم) والثاني (الجغرافيا الاقليمية) والآن سنحاول دراسة المناخ في شيء من الاسهاب

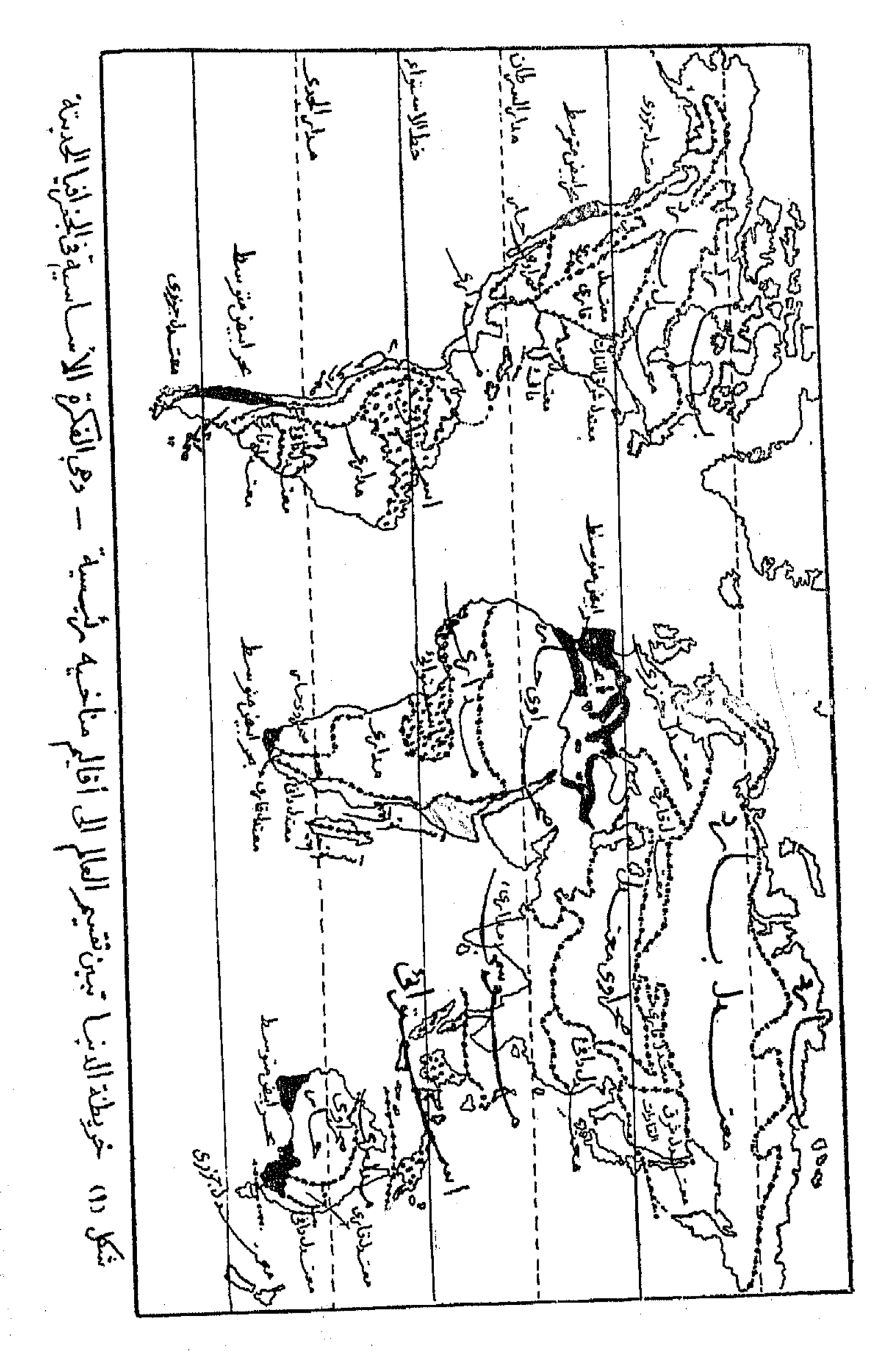
# 3 Colladi

## الأواكم المامية المانية

في العالم

لقد بينا ما للمناخ من الآثر العظيم في معيشة الانسان ونشاطه، وقد أصبحت فكرة تقسيم العالم إلى أقاليم مناخية من أهم الآراء القيمة في دراسة الجغرافيا في الوقت الحاضر ، فمثلاً نشاهد أن الظروف المناخية في البلاد التي تحيط بالبحر الأبيض المتوسط موجودة أبضا في إقليم كاليفورنيا بأمريكا الشمالية، وكذا إلى حدكبير في أواسط شيلي في أمريكا الجنوبية، وفي المنطقة التي تحيط عدينة كيب تون في جنوبي أفريقية ، ونرى ذلك أيضاً في بعض أجزاء غربي استراليا وجنوبها، وفي هذه الأقاليم أيضاً بجد أن الحالة النباتية متشابهة تشابها ظاهراً، والأغرب من ذلك أن الطرق التي تتبع في الزراعة في أحدهـذه الأقاليم يصلح استعمالها في الأقاليم الأخرى إذا ما اتحدت الظروف الاقتصادية وغيرها

والغلات التي عكن زرعها في إقليم ما تصلح زراءتها هي نفسها في الأقاليم التي تتحدمه في الأحوال المناخية، فمثلاً إذا أمكن زراعة محصول ما في أحد الأقاليم النابعة لمناخ البحر الأبيض المتوسط، أمكنت زراعته أيضاً في بافي الأقاليم التابعة لهذا المناخ، وماعلينا إلا أن نشاهد حانوتاً لبيع الفاكهة، فنرى فيه على مدار السنة أنواع البرتقال من اسبانيا وكاليفورنيا، وإقليم الكاب في جنوبي أفريقية وكذا من استراليا، ومن هذا ندرك كيف أن الانسان يستغل في الزمن الحاضر توافق بعض البلاد في مناخها يرجع الفضل الأكبر في تقسيم العالم إلى أقاليم طبيعية رئيسية على أساس الحالة المناخية إلى الأسناذ هى برتسون، ومما يدل على حداثة عهد دراسة الجغرافيا على أساس علمي أن الأستاذ هربرتسون لم يقدم رسالته المشهورة إلى الجمعية الجغرافية الملكية بانجلتره إلا في سنة ١٩٠٥م، وعلى الرغم من أن هناك طرائق كثيرة استحدثت في تقسيم العالم إلى أقاليم مناخية فلا يزال أساس مشروعه باقياً ينسبح العاماء على منواله مع تغييرات طفيفة ، وكل ما هنالك أن بعض الجغرافيين قد يعد منطقة ما إقلياً رئيسياً قاعاً بنفسه ، فيأتى عالم آخر فيعدها قسماً مستقلا ضمن إقليم رئيسي آكثر اتساعاً ، لكن الواقع أن الكل يتفق اتفاقاً تاهاً على الفكرة الأساسية بوجه عام. ولا شكّ أن الأقاليم المناخية الرئيسية تلعب دوراً مهماً في الزمن الحاضر في تقرير العلاقات المتشعبة بين أمم العالم، سواء أكان ذلك من الوجهة السياسة أم الاقتصادية؛ فهناك مثلاً بعض المواد الأولية المهمة لا يمكن الحصول عليها إلا من أقاليم ذات حالة مناخية خاصة ، فالروسيا رغم أن مساحتها تبلغ ثمانية ملايين من الأميال المربعة، وأن عدد سكانها يبلغ ١٥٠ مليوناً من الأنفس لا يمكنها أن تنتج في بلادها أي نوع من المحاصيل التي تحتاج إلى مناخ الأقاليم المدارية أو الاستوائية ، ولذلك فهي تعتمد على البلاد الأخرى في الحصول على بعض. الغلات مثل: المطاط والكاكاو والشاى والبن والتوابل، وهانحن أولاءنري الولايات المتحدة الأمريكية عساحتها التي تبلغ ثلاثة ملايين من الأميال المربعة خارجة بالمرة عن نطاق الأقاليم المدارية ، ورغم أنها أكثر دول العالم استهلاكاً للمطاط، فهي لابد أن تستورده كله من الدول الأخرى ، أما ممتلكاتها التي تقع في الجهات المدارية وأخصها جزرالفلين فلاتمدها إلابجزء يسيرتما تحتاج إليه وهناك أمثلة أخرى للدلالة على أهمية تقسيم العالم إلى أقاليم مناخية رئيسية ، فني كندا عملت بجارب وأبحاث زراعية كثيرة ترمى إلى الحصول على نوع من القمح ينضج في وقت قصير لكي تمكن زراعته في الجهات الشمالية من كندا، حيث لا يساعد فصل الصيف القصير على تمام نضج أنواع القمح المعروفة هناك، وهذا على الرغم من أن فصل الصيف في تلك الاصقاع دفيء وصالح جداً لنمو أنواع الحبوب، فإذا وصل الكنديون إلى نتيجة



.

.

.

Car de la care

مرضية في أبحاثهم، فستعود فائدتها أيضاً على أراضي الاستيس في الروسيا وسيبريا. ودونك مثلاً آخر يتعلق بالهجرة والاستعار، وهو أن الحكومة اليابانية أخفقت عاماً في اقناع اليابانيين باستعار سهول منشوريا الفسيحة، ولم تُحد مجهوداتها التي بذلتها في عمل التسهيلات اللازمة لهم، وذلك لأن اليابانيين عقتون الشتاء القارس الطويل الذى يخيم على ربوع منشوريا، ومَثل هؤلاء مثل المزارعين من الهنود الذين ضاقت عليهم بلادهم عما رحبت ، فعبثاً يمكن إسكانهم في سهول كندا على فرض أن الكندين فتحوا لهم الباب على مصراعيه. ومن ناحية أخرى نرى أن شدة ازدحام الصيرف والهندبالسكان ووقوع الهند الصينية القليلة السكان بينهما جعلها مطمع أنظار كل من الهنود والصينيين، وذلك للأن مناخها يصلح لسكني كل منهما ، وهذه الحقيقة تدبعو إلى ضرورة درس الأحوال الجنسية والسياسية في الوقت الحاضر في الأقطار التي تتألف منها الهند الصينية والآن نرى من الضرورى دراسة الأقاليم المناخية الرئيسية في العالم وتوزيعها وحاصلاتها ومركزها والاقتصادى دراسة مطولة

هناك نحو اثنى عشر نوعاً من أنواع المناخ عكن تمييزها تماماً بعضها عن بعض، ولكن من الطبعي أن الحد الفاصل بين كل إقليم و آخر لا يمكن أن يكون خطاً معيناً ، بل الواقع أن كل إقليم يتدرج إلى الإقليم المجاور، وتقع بينهما غالباً شقة كبيرة بمكن اعتبارها منطقة اتصال بين الإقليمين، وفضلاً عن ذلك فلابد أن هناك فروقاً -همة بين أجزاء الإقليم الواحد، وتلك الفروق المحلية التي تكون ناتجة في الغالب عن حالة التضاريس بجدها في كل إقليم مناخى وتسمى الأقاليم المناخية الرئيسية بأسماء تدل على حالتها العامة ، ولكن نظراً للأثر الواضح الذي للمناخ في الحالة النباتية الطبيعية ، كثيراً ما يسمى الإقليم المناخى وباسم النبات الطبيعي الغالب فيه . فمثلاً يسمى إقليم المناخ المعتدل القارى باسم إقليم المراعى المعتدلة أو إقليم البرارى ، ويطلق على إقليم المناخ المعتدل البارد إقليم الغابات الصنوبرية وهلم جرا. ومن الجغرافيين من يفضل تسمية الاقليم المناخى باسم المنطقة التي عثل فيها أحسن عثيل، فثلاً بجد المراعى المدارية ممثلة عثيلاً حسناً في السودان بحيث أطلق على أقاليم هذه المراعى (إقليم المناخ السودانى)، ولكن على كل حال نحن نفضل تسمية الاقليم باسم مناخى ولكن على كل حال نحن نفضل تسمية الاقليم باسم مناخى لأن المقصود بالذات هو معرفة الحالة المناخية فيه

### الاقليم الاستوائى

المناخ الاستوائى كما يدلى عليه اسمه يظهر فى المنطقة التى على جانبى خط الاستواء، وتمتد على وجه التقريب بين خطى عرض ه شمالاً وجنوباً أى أن عرض المنطقة بين خطى عرض ه شمالاً وجنوباً أى أن عرض المنطقة يبلغ نحو ٢٠٠ ميل وتحيط بالكرة الأرضية (١) ، وفى بعض الأماكن يمتد المناخ الاستوائى أكثر من ذلك

<sup>(</sup>۱) لكن الجهات المرتفعة تختلف عن المنخفضة خصوصاً من حيث درجة الحرارة ، وهذا مما أدى إلى جعل الجهات الاستوائية المرتفعة إقليما قائماً بذاته يطلق عليه (إقليم المناخ الاكوادورى) لأنه يتمثل عاماً في اكوادور وأهم مميزاته انخفاض درجة الحرارة (المترجم) وأهم مميزاته انخفاض درجة الحرارة (ع حجرافيا)

نحو الشمال أو الجنوب، ولكنه لا يتعدى بأى حال خط عرض ١٠ شمالاً أو جنوباً ؛ ويعد مناخ سهول الأمازون أغوذ جاً للمناخ الاستوائى مما جعل البعض يطلق عليه اسم (المناخ الأمازونى). ولما كان النبات الذى يمتاز به هو الغابات الضخمة الداعة الاخضرار، عرف هذا المناخ أيضاً بأنه (مناخ الغابات الحارة الرطبة أو السلقا)

وفى الاقليم الاستوائى تكون درجة الحرارة مرتفعة طول العام ولا تختلف إلا قليلاً من شهر إلى آخر ، ففى الجهات التي يتمثل فيها هذا المناخ تماماً تتراوح درجة الحرارة بين ٧٨ و ٨٠ فارنهيت ، ولا يزيد الفرق بين أقصى الشهور حرارة وأدناها على ٥ درجات، وكذا نرى أن الفرق قليل بين درجتي حرارة الليل والنهار ، وهذا الفرق لا يتعدى عادة ٢٠ درجة وكثيراً ما يقل عن ١٠ درجات أما المطر فيسقط طول العام ، وليس هناك فصل واحد من فصول السنة يعد جافاً بالمعنى الصحيح ، وإذا ذكرت كلة (جاف) هنا فانها تطلق على الفصول الأقل ذكرت كلة (جاف) هنا فانها تطلق على الفصول الأقل

مطراً ، إذا ماقارناها بالفصول الغزيرة المطر. أما حالة الجو فتتبع نظاماً ثابتاً كل يوم تقريباً ، فني الصباح المبكر يكثر الضباب ولكنه ينقشع بين الساعة الثامنة والتاسعة صباحاً ، وتسطع الشمس حتى وقت الظهيرة مما يساعد على سرعة التبخر وتكوّن تيارات هوائية صاعدة إلى الطبقات العليا من الجو، فإذا برد هـذا الهواء الصاعد المتحمل بالرطوية تتكون السحب بعد الظهر، ثم يسقط المطرويكون في الغالب مصحوباً بالرعد القاصف، وهو يسقط مدراراً في الساعات الأخيرة من النهار ولكنه لا يستمر إلا مدة قصيرة ؛ وهـذا النظام اليومي للجو يلاحظه الأوروبي الذي يقطن مدينة كسنغافوره مثلاً، فهو يستفيد من الضباب الذي يحجب عنه أشعة الشمس المحرقة فيتمكن من السير على القدم مدة من الزمن في الصباح يومياً ، وفي الوقت الذي ينقشع فيه الضباب يكون داخل محل عمله في مأمن من حرارة الشمس ، ولكن لسوء حظه برى نفسه بعد الظهر أمام المطر

المنهمر فلا يتمكن من لعب التنس أو الجولف ، ويحدث ذلك له يومين أو ثلاثة في كل أربعة أيام ، ولكنه يستطيع بعد تناول العشاء أن ينع بنزهة جميلة في السيارة تحت سماء صافية تزينها نجوم لامعة

وعلى الرغم من أن المطر يسقط طول العام في الأقاليم الاستوائية فهو يبلغ النهاية القصوى عادة مرة أو مرتين أثناء العام ، وفي الأماكن الواقعة على خط الاستواء نفسه يبلغ المطر أقصاه في فصلين ، لكنه في الأماكن الواقعة في أطراف المنطقة الاستوائية شمالاً وجنو باليبلغ أقصاه في فصل واحد فقط ، وفي أغلب الجهات تكون أشعة النهاية العظمى للمطر عقب الوقت الذي تكون أشعة الشمس فيه عمودية على تلك الجهات

وعلى وجه العموم فالأقطار الاستوائية غزيرة الأمطار، إذ يبلغ مجموع ما يسقط من المطر فى السنة من ٥٠ أو ٨٠ بوصة فما فوق، على أن المطر يسقط بكمية أقل فى الجهات البعيدة عن تأثير البحر التى لا تصل إليها

كمية كافية من الرطوبة ، ومثل ذلك الجزء الداخلي من حوض الكنغو

ومرن الخطأ الشائع الاعتقاد بأن درجة الحرارة تزداد كلما قربنا من خط الاستواء، أو أن الجهات الاستوائية هي أشد جهات العالم حرارة. نعم لاشك في أن درجة الحرارة دائماً صرتفعة وأن الهواء المشبع بالرطوبة باستمرار يبعث الضحر في النفوس، إلا أن هذا ليس معناه أن الجهات الاستوائية أشد جهات العالم حرارة، إذ يندر أن بجد درجة الحرارة تزيد على ١٠٠ فارنهيت ، فضلاً عن أن الأمطار التي تصحب الزوابع الرعدية بعد الظهر تعمل كثيراً على تلطيف حرارة الجو. وفي الأماكن الواقعة على البحرعلى وجه الخصوص مثل جزيرة سنغافوره بجد أن نسيم البر والبحر يؤثر تأثيراً حسناً في تلطيف الجو ؛ أما المناخ الاستوائي فيظهر في أسوأ شكل في داخل الغابات الاستوائية حيث الهواء في سكون تام ومن أظهر ما يمتاز به المناخ الاستوائى هو عدم

تباين الفصول بعضها عن بعض ، وكل ما هنالك أن الجو يعتبر لطيفاً صحياً عند الانسان إذا كان هو نفسه متمتعاً بصحته ، أما إذا اعتل قليلاً فهناك الصعوبة في الشفاء السريع نظراً لعدم تغير الحالة الجوية ، وهذا ما يجمل الأوروبيين الذين يصادفهم سوء الحظ فيقعون في شرك المرض على النزوح إلى الأماكن المرتفعة لقضاء فترة من الزمن أو الرجوع إلى أوطانهم في رحلة قصيرة أما من حيث النبات فالحرارة الداعة والمطر المتواصل في الجهات الاستوائية يساعدان على ظهور النباتات الكثيفة التي يغالب بعضها بعضاً في الوصول إلى الضوء والهواء وليس في الحصول على الماء، وإذا نظرنا إلى سهول الأمازون التي تعد أنموذجاً لهذا المناخ رأيناها مغطاة بالغابات الكثيفة الداعة الاخضرار ذات الأشجار العالية، وتشتمل على أنواع كثيرة منها حتى يصعب أن نرى آكثر من شجرتين من نوع واحد في مساحة من الأرض قدرها فدان، على أنها كلها تتشابه في كونها ذات

جذوع طويلة خالية من الأفرع إلا في أعلاها حيث تُتُوجها فروع مملوءة بالأوراق، وهذه يتشابك بعضها مع بعض بحيث تكوّن كتلة واحدة كثيفة تمنع ضوء الشمس من الوصول إلى الأرض التي تحتها، فيصبح قلب الغابة وقد خيم عليه السكون والظامة وليس به آثر للحياة. على أن هذا النوع من الغابات الاستوائية المظامة والتي تشبه القباب العالية يكاد يقتصر على غابات أمريكا الجنوبية ، أما في الجهات الاستوائية في إفريقية و آسيا فالغابات أقل كثافة من هذه. وعلى الرغم من أن جل أشجار هذه الغابات تسقط أوراقها مدة قصيرة من السنة إلا أن كل نوع تسقط أوراقه في وقت غير وقت النوع الآخر مما يجعل الغابات بوجه عام داعة الاخضرار؛ أما أخشابها فأغلبها من النوع الصلب، ويندر وجود الأنواع اللينة، إلى درجة أن بلدة مناؤوس التي تقع في قلب غابات أمريكا الجنوبية تستورد أخشاب البناء من غابات الأقاليم المعتدلة في أمريكا الشمالية وعدا ما ذكر يشاهد أن الكفاح بين النباتات للوصول إلى الضوء والهواء في أعالى الأشجار نتج عنه ظهور أنواع كثيرة من النباتات المتسلقة ذات السيقان الخشبية ، وكثيراً ما تموت بعض الأشجار الأصلية وتتلاشى وتبقى فروع النباتات المتسلقة مكانها مدلاة من سماء الغانة وتكوتن كتلة كثيفة متشابكة قريبة من الأرض لا يمكن اختراقها. وعدا كل ذلك فهناك أنواع من النباتات كالسرخس وذوات الأزهار كالسحل تنبت على الأفرع العالية من الأشجار فتتمكن من الوصول إلى الضوء والهواء، ولهذا نرى في الغابات الكثيفة في أمريكا الجنوبية أن الأرض تكاد تكون خالية من النبات ، ولكن تغطمها أكداس من بقايا النباتات المتعفنة، ويكثر ذلك على وجه الحصوص عندما تفيض مياه فروع الأمازون على الجانبين مكونة لمساحات مترامية الأطراف من المستنقعات. أما غابات إفريقية وآسيا الأقل كثافة فينمو على الأرض فيهاكثير من النباتات ذات الأوراق العريضة

وايس عستغرب أن نرى أنواع الحيوان في نلك الغابات الكثيفة تعيش في أعالى الأشجار، وتكاد تكون لكل فصيلة من فصائل الحيوان ما عثلها في تلك الغابات مر الأنواع التي تستطيع المعيشة فيها ؛ فالقردة غثل الحيوانات الثديية، والضفادع الشجرية (Tree-frogs) المعروفة بأرجلها القابضة عثل الأنواع الدنيئة من الحيوان والغابات الاستوائية الشديدة الكثافة تعد بالنسبة للانسان مناطق اضمحلال ، إذ أن كثافة النباتات تؤدى بالانسان إلى التقهقر والانحطاط، فيسكنها قوم متآخرون مبعثرون قد وقف عوه الجسمى والعقلى ، ومنهم قبائل الهنود الأ.ريكيين الذين يسكنون سهول الأمازون ، والأقزام الذين يسكنون قلب حوض الكنغو، وهؤلاء يجارون باقى الكائنات التي تسكن الغابات في بناء مساكنهم الحقيرة على فم الأشجار بعيدة عن الأرض الرطبة الغير الصحية. أما الغابات الغير الكثيفة فقطع أشجارها أسهل إلى حدما، وهناك تجود الطبيعة بكثير من الخيرات مما دعا الكثير من الأقوام الأشداء إلى اتخاذها مأوى لهم، ولكنهم بركنون نوعاً ما إلى الكسل، ومن بين هؤلاء سكان الملابو، وجاوه، وقبائل الدَباك في جزيرة بورنيو؛ ولكن مما لاشك فيه أن تطهير أقاليم الغابات الاستوائية واستهارها من الوجهة الاقتصادية دونه صعوبات جمة ، فالأشجار على جانب عظيم من الصلابة يصعب قطعها بل يصعب إحراقها، ولكن متى تيسر ذلك فلا يمكن لها أرن تنمو من جديد، ولكن هناك خطر ظهور نباتات أخرى كثيرة بسرعة كبيرة مكان تلك الأشجار ؛ فاذا حدث أن زرعت الأرض فسرعان ما تحاط هذه المزروعات بأنواع البوص والحشائش الكثيفة. وقد طهر الانسان مساحات شاسعة تقدر بآلاف الأميال المربعة من غابات ذات قيمة عظيمة في إفريقية وآسيا ، والآن نراها مغطاة بأنواع البوص وبعض النباتات الشوكية. ومن أضرار إزالة الغابات

الاستوائية خصوصاً عن سفوح الجبال انهيار التربة بواسطة الأمطار الغزيرة الجارفة، فلا تُبقى على شيء بعد ذلك إلا عارى الأكم . وقد قيل عن مناخ الأقاليم الاستوائية أنه سيد طالح ولكنه خادم صالح، وهو بالنسبة لهنود أمريكا الجنوبية وأقزام إفريقية سيد لاشك في سيادته ، ويقال ذلك أيضاً بالنسبة للأوربيين الذين يستسلمون لسلطانه؛ ولكن متى أزيلت الغابات عاماً وأحلت محلها المزروعات المختلفة، نرى أن الأقاليم تنتج محاصيل وافرة جداً فيمكن زراعة الأرز هناك عدة مرات في السنة في نفس الأرض، ولما كان التباين بين الفصول لأوجودله، فالزارع عكنه أن يبذر الحب ويفلح الأرض في أي وقت يروق له

ومن أهم الغلات الاستوائية التي يرجع الفضل في إبرازها إلى الأورويين: المطاط وزيت النخيل والكاكاو وقصب السكر، ومن بين هذه نرى أن محصول المطاط ينتج كله أو جله في الأقاليم الاستوائية، ويحصل الانسان

عليه من شجرة مطاط بارا، وهي شجرة تنمو في غابات الأمازون، ولكن بعد بذل جهد عظيم أمكن نقل هذه الشجرة إلى بلاد الملابو والهند، وتم ذلك عن طريق لندن حيث بدرت بدورها التي جلبت من أمريكا الجنوبية فى بيوت دافئة فى حدائق كيو (Kew) وذلك سنة ١٨٧٦، ثم أرسلت الشجيرات المنشقة إلى جزيرة سيلان ؟ وتما يسترعى النظر أن الشجيرات التي أرسلت إلى كلكتالم تصادف تجاحاً لأن بهذه الجهات موسم جفاف رغماً عن شدة المطر في الفصل المطير، ولذا ظلت منطقة كلكتا في معزل عن الأقاليم التي تزرع المطاط. أما المطاط الذي ينمو طبيعياً في غابات الكنغو والبرازبل فأصبح قليل الأهمية، بينا نرى منارع جزيرة سيلان وجنوبى الهند وشبه جزيرة الملابو وجزائر الهند الشرقية مصدر الجزء الأكبر من المحصول العالمي. ويمكن أن نعتبر حدود الاقليم الاستوائي بصفة عامة عبارة عن

<sup>(</sup>۱) ضاحیة من ضواحی لندن تحتوی علی حدائق کبیرة لتربیسة النباتات تبلغ مساحتها ۲۸۸ فدانا

الحدود التي تضم بين دفتها زراعة المطاط

ومن الحاصلات الاستوائية الرئيسية الكاكاو وهو بذور شجرة ضخمة من الأشجار الداعة الاخضرار، وتظهر هذه البذور في صفوف متراصة داخل عاركبيرة تنبت في جذع الشجرة ، ولا تنمو هذه الشجره إلا في الأراضي المنخفضة المظللة والتي تصل درجة الحرارة فيها إلى حدد كبير، ويكون المطر فيها موزعاً بانتظام على فصول السنة ، ولذلك فالجهات الاستوائية بوجه عام صالحة لزراعة الكاكاو. وقبـل الحرب الكبرى كان أكثرمن ثلثي محصول العالم من الكاكاو بنتج في أمريكا الوسطى وأمريكا الجنوبية، لكننا الآن نرى أن نصف المحصول العالمي ينتج في إقليم ساحل الذهب ، ومن هذا يتبين لنا أن الظروف الاقتصادية قد تقتضى نقل المراكز الزراعية من مكان إلى آخر في الاقليم المناخي الواحد. ولكن ما من عامل اقتصادى عكن أن يؤثر في نقل مر أكز زراعة أى غله إلى خارج الاقليم الذى حدده المناخ لها.

ويتضم لنا مماذكر أن هنالك فرقاً ظاهراً بين نوعين من المناطق الاستوائية في الوقت الحاضر، (فأولاً) المناطق الباقية على حالتها الطبيعية مثل سهول الأمازون تستثمر بعد إلا إلى حد محدود ولا تنتج إلا كميات قليلة من المطاط والعاج. (وثانياً) المناطق التي تحولت وتطورت على يد الانسان المتمدين وعساعدة الأيدى العاملة المحلية أو بواسطة السود الذين يجلبون من أيحاء أخرى ، وأحسن مثل لهذه المناطق هو شبه جزيرة الملايو وتشمل ولايات الملابو المتحدة ومستعمرات المضيق ثم جزيرة جاوه ، أما في سومطره فالحالة تنطور بسرعة وكذا في باقى جزر الهند الشرقية و بعض جهات الكنغو وساحل غانه في إفريقية؛ ويمكن أن يقال على وجه العموم إن التطور يسير في أطراف جميع الأقطار الاستوائية إلا أن استغلال أواسط حوض الأمازون العظيم سيظل مدة طويلة فوق طاقة الانسان

### الاقليم المدارى

تستعمل كلة (مدارى)كثيراً بشكل لا يحمل إلى ذهن الانسان أكثر من معنى (الحرارة)، ولكن الجغرافيين عمدوا إلى تحديد معنى المناخ المدارى فقالوا إنه هو الذي يكون بين المدارين وعلى جانبي إقليم المناخ الاستوائى، ونظرا إلى أنه يظهر تماماً في إقليم متسع معلوم آلا وهو السودان بافريقية فقد سمى (بالمناخ السوداني)، وفي هـذا الاقليم الذي يتخذ داعًا أنموذجاً لهذا المناخ تنبت الحشائش التي تتخللها في بعض الجهات الأشجار، ولذا يسمى أحياناً (عناخ الحشائش المدارية أو مناخ السقانا). وإذا وازنا بينه وبين المناخ الاستواتى بجد في الأول اختلافاً ظاهراً بين درجة الحرارة في فصل الصيف وينها في فصل الشتاء، ويقل الفرق في درجة الحرارة بين الفصلين كلا قربنا من خط الاستواء أو في الجهات القريبة من البحر حيث يزداد سقوط المطر،

ولكن في الجهات القليلة المطرنري أن الفرق يصل إلى ٢٠ درجة فارنهيت ، وكذا يكون الفرق ظاهراً بين درجتي الحرارة نهاراً وليلاً ؛ ويقع ذلك الاقليم المتسع المغطى بالحشائش بين الغابات الاستوائية من جانب والصحارى الحارة من الجانب الآخر ، ويتدرج مقدار مايسقط من المطرفيه فيصل إلى ٧٠ أو ٨٠ بوصة أو أكثر في العام بقرب الغابات الاستوائية ، بينما لا يزيد على المطر الداخلة في حدود هذا المناخ قد يزيد ما يسقط فيها المطر الداخلة في حدود هذا المناخ قد يزيد ما يسقط فيها على ٢٠٠ بوصة في العام

ويلاحظ أن هناك فصلاً معلوماً يسقط فيه المطر يليه فصل جفاف ، والواقع أنه يمكن تمييز ثلاثة فصول مختلفة وهي : فصل معتدل الحرارة جاف ، يليه فصل حار جاف في الوقت الذي تكتسب الأرض فيه قسطاً وافراً من حرارة الشمس فترتفع درجة حرارتها ، وينتهي هذا الفصل في نصف الكرة الشمالي في شهر ابريل أو مايو الفصل في نصف الكرة الشمالي في شهر ابريل أو مايو

ثم يلى ذلك فصل الأمطار الذي فيه يتلطف الجو ، على أن درجة الحرارة تزداد من جديد في نهاية هذا الفصل قبل حلول الفصل المعتدل. وتسقط الأمطار عادة في فصلى الربيع والصيف من السنة بنيا لا تسقط قط في الشناء. ثم إن فصل الأمطار الغزيرة هو الذي يوافق عو الحشائش، ولكن لما كانت الأشجار تحتاج إلى مطر دائم طول العام ففصل الجفاف هنا بحول دون عو أنواع كثيرة منها، وعلى العكس نرى أن الحشائش تنمو على كل حال متى كان المطر يسقط بكمية كافية. وفى فصل الشاء المعتدل الحرارة تهدأ الحياة النباتية، وتبقى الحالة كذلك أيضاً في الفصل الشديد الحرارة الذي يسبق فصل المطر

أما نباتات الاقليم المدارى فتنوعة متعددة ، فبقرب خط الاستواء متى كانت كمية المطر وفيرة تنمو أنواع من الغابات شبيهة جداً بالغابات الاستوائية ، وحيث يقل مقدار ما يسقط من المطر عن ٦٠ أو ٨٠ بوصة في العام مقدار ما يسقط من المطر عن ٦٠ أو ٨٠ بوصة في العام

تندرج هذه إلى أنواع آخرى من الغابات تشبه الغابات النفضية فتسقط أوراقها في الفصل الشديد الحرارة وهو الفصل الذي يقف فيه غوها . ويلى ذلك ، المنطقة التي يتمثل فيها هذا المناخ عاماً ، وهي مساحات مترامية الأطراف مغطاة بالحشائش تخللها بعض الأشجار ، وهي وحدها التي يطلق عليها اسم (السقانا) ، وتسمى في إفريقية أحيانا (إقليم البساتين) ، ثم بالقرب من حافة الصحراء نجد أن النباتات تتضاءل ، فالحشائش تصبح خشنة قصيرة والأشجار تتحول إلى شجيرات شوكية حتى ينتهى هذا كله تدريجياً بالصحراء

وفى الجهات القليلة المطر فى (السقانا) نرى الناس يترقبون نزوله باهتمام عظيم كل سنة ، لأن المطر فى بعض السنين يكون كافياً بدرجة يأتى معها بمحصول وافر ، وفى سنين أخرى يكون شحيحاً بدرجة تسبب حدوث مجاعات مهلكة ، ولهذا نرى أن الجهات القليلة المطر من إقليم الحشائش المدارية تضم بين تخومها بعض

المناطق الشهيرة بالمجاعات في العالم

أما عن الحالة الحيوانية فينما نرى أن أنواع الحيوان في الغابات الاستوائية لابد لها من تسلق الأشجار نجد أنها في السقانا لاحاجة بها لمثل هدذا الأمر، وبدلاً من ذلك نرى أنها تنقسم إلى مجموعتين رئيسيتين: (الأولى) الحيوانات السريعة العدو الآكلة العشب التي لابد لها من سرعة الفرار لتنجو بحياتها، ومن بينها الغزال والزرافة، (والثانية) الحيوانات الآكلة اللحوم التي تتغذى بالحيوانات المذكورة ومن بينها الأسد والفهد

أما الانسان في السقانا فيشتغل بالصيد قبل كل شيء ، ولكن من السهل عليه أن يصبح راعياً يشتغل برعى ألوف القطعان من الماشية في تلك المراعى الفسيحة التي يعيش عليها ألوف مؤلفة من الحيوانات البرية الآكلة العشب. وعداما ذكر فيمكن الانسان أن يحول تلك الحشائش الطبيعية التي تنمو في السقانا إلى مزارع للحبوب فيصبح مزارعاً

وتغطى الحشائش المدارية مساحات فسيحة في قارتين على الخصيوص؛ ففي أمريكا الجنوبية نرى مراعى اللانوس في فيترويلا ومراعى الكيوس في البرازيل ؟ وفى إفريقية ترى مساحات مترامية الأطراف مغطاة بتلك الحشائش ؛ وفي شمالي استراليا أيضاً نرى مثل ذلك ، ولكن لا تزال معظم هذه المراعى على حالتها الطبيعية ، وهي لذلك تعد من الأقطار التي يعتمد عليها. الانسان في المستقبل؛ ولما كانت مراعي المنطقة المعتدلة (وسنتكلم عليها فيما بعد) مرتعاً لنضال عظيم بين الخبز واللحوم أو بكلمة أخرى بين زراعة القمح ورعى الماشية، وفيها كحل الأولى بسرعة محل الثانية، لذلك أصبح من الضروري آن يهم الانسان بتربية الماشية في المراعي المدارية، وبزداد هذا الاهتمام بوماً بعد يوم، على أن الحشائش الطبيعية في بعض الجهات خشنة بدرجة لاتصلح للرعى بحالتها الراهنة، ولكن في الوقت نفسه بحد مساحات عظيمة مغطاة بحشائش ذات قيمة كبيرة في أقطار قليلة السكان جداً:

مثل روديسيا الشمالية وزوديسيا الجنوبية وانجو لاوالهضاب الشرقية في إفريقية ثم شمالي استراليا ؛ وفضلاً عن ذلك فيمكن إدخال الزراعة بها فتزرع من الحبوب الذرة والذرة الرفيعة وكذا القطن وقصب السكر ثم الفول السوداني وغيره من الحبوب الزيتية. ومما يسترعي النظر أن كثيراً من الشركات التي تشتغل بتربية الماشية في أمريكا الجنوبية أخذت تحول وجهها نحو إفريقية نظرا للمنافسة العظيمة على الأراضي هناك، ولكن الواقع أن صعوبات جمة تعترض الانسان في استثمار الأراضي في إفريقية وأهمها قلة الأبدى العاملة، إذ قاما نجد منطقة من مراعى إفريقية تزيد نسبة كثافة السكان فيها على ٢٠ نفساً للميل المربع، بينما مراعي شمال استراليا تعتبر خالية من السكان وخالية من وسائل المواصلات تقريباً ، وعلى ذلك هن العبث تربية الماشية في شمالي استراليا إذا لم عد السكك الحديدية لنقل تلك المواشى الممتلئة الأجسام إلى الموانى على السواحل ، أما إذا اضطرت هذه الدواب إلى السير

مئات الأميال للوصول إلى المجازر فلا تصل هناك إلا بعد أن تصبح جلداً على عظم، وفي هذه الحالة لا يستفاد إلا بجلدها فحسب. ومن هذا نرى أن مد السكك الحديدية يجب أن يسبق استعار الأراضي واستثمارها، وهذا هو الحاصل الآن في انجو لا في غربي إفريقية حيث تمد السكك الحديدية بسرعة

أما من الوجهة السياسية فلا شك أن المسؤولية ستقع عظيمة في المستقبل القريب على الأم التي تمتلك تلك المراعى البكر ، فلا بدلها أن تقوم باستثمارها وتحسينها لمصلحة الجنس البشرى بأجمعه ، ولكن مشكلة الموضوع الكبرى في الوقت الحاضر هي مسألة معيشة الرجل الأوروبي في هذا المناخ وإلى أي حديكنه ذلك ، ثم إلى أي حديكن سكان البلاد أن يقوموا باستثمار هذه الأراضي وحدهم أو باشراف الأوروبيين

## الاقليم الموسمى المدارى (١)

يشبه هدا المناخ من وجوه كثيرة المناخ المدارى ولكنه يختلف عنه من حيث سبب سقوط الأمطار، اما من حيث الموقع فيقع معظم الاقليمين داخل المدارين، كما أن كلاً منهما مطير صيفاً جاف دافئ شناء، ولكن بينما تسقط الأمطار في إقليم الحشائش المدارية بسبب الرطوبة التي تحملها معها الرياح التجارية العادية من المحيط، نرى أن الأمطار في الاقلم الموسمي ناشئة عن انقلاب تام في نظام تلك الرياح التجارية في فصل المطر، ففي الوقت الذي تشتد فيه الحرارة يتأثر اليابس إلى درجة كبيرة بها وتتكون عليه منطقة منخفضة الضغط يصعد فيها الهواء إلى الطبقات العليا من الجو، وتحل محلها رياح دفيئة رطبة هابة من المحيط حاملة معها الأمطار الغزيرة

<sup>(</sup>۱) يطلق هذا الاسم على هذا المناخ للتفرقة بينه وبين الموسمى المعتدل (الصينى) أو الموسمى البارد (اللورنسى) ، وأحياناً يقتصر على تسميته بالمناخ الموسمى فقط (المترجم)

التي هي قوام حياة السكان في الأقاليم الموسمية (١). أما الأقطار التي تعد أنمو ذجاً لهذا الاقليم الموسمي فهي: الهند والهند الصينية، وجنوبي الصين. أما وسط الصين وشماليها وكذا اليابان، فكثيراً ما يعدها البعض أقاليم موسمية لأن سبب سقوط الأمطار فيها واحد، ولكن نظراً لوقوعها خارج المدارين ونشدة برد الشتاء فيها بجب وضعها خارج نطاق الاقليم الموسمي المدارى ؛ ويمكن اعتبار الهند أحسن أنموذج لهذا الاقليم الموسمى وفيها توجد ثلاثة فصول: (الاول) فصل معتدل الحرارة قليل المطر وعتد من نوفير إلى بناير. (الثاني) فصل فالماني فصل الماني فصل الماني فصل الماني فالماني في الماني في المان حار وفيه تزداد درجة الحرارة ولا يسقط فيه المطر ويستمر هذا إلى أواسط بونيو. (الثالث) فصل المطر وتسقط فيه الأمطار الغزيرة فتلطف قليلاً من حرارة الجو وعند من أواسط بونيو إلى أكنوبر. ويلاحظ بوجه عام أنه كلما قل المطر في جهة كلما كان تأثيره

<sup>(</sup>۱) هذه هى الرياح الموسمية ، وأصلها الرياح التجارية المذكورة ( المترجم )

فى تلطيف الحرارة فيها أقل ، وكان الفرق بين أعلى درجات الحرارة وأدناها أكثر ، ويشاهد ذلك فى ولاية البنچاب وشمالى غربى الهند على وجه العموم ؛ وعلى العكس نجد أن الجهات التى يغزر فيها المطر القريبة من البحر يكون مدى الحرارة فيها قليلا ، وأحسن مثل لذلك مدينة بومباى

أما كمية المطر فتختلف قلة وكثرة في مختلف أنحاء الاقليم الموسمى المدارى ؛ فيث تصطدم الرياح الموسمية بالجبال العالية بجوار الساحل وتأخذ في الصعود تسقط الأمطار بغزارة شديدة تصل أحياناً إلى ٥٠٠ بوصة في العام، وتعدمثل هذه الأماكن أشدجهات العالم مطراً، وبالعكس يقل المطر جداً في منطقة الضغط المنخفض الواقعة في الهند، وهي التي لا تصل إليها الرياح إلا بعد أن تجتاز مسافة طويلة من اليابس فتصبح جافة ، ويقل مقدار ما يسقط من المطر في بعض الأماكن في هذه المنطقة عن ه بوصات في العام

أما الحالة النباتية الطبيعية والغلات الزراعية فتختلف اختلافاً كبيراً تبعاً لكمية الأمطار، ومن هذه الناحية يمكن تقسيم الأقاليم الموسمية إلى أربع مناطق:

(۱) الأراضى التي يزيد المطر فيها على ٨٠ بوصة في السنة ، وهذه تغطيها غابات دائمة الاخضرار من نوع الغابات الاستوائية ، وفي هذه المنطقة نجد أن الأرز هو الغذاء الأساسى للسكان ويكاد يكون الغلة الوحيدة التي تزرع هناك (انظر شكل ٢)؛ وليس الخطر في هذه المنطقة من الجفاف ، ولكنه من فيضان المياه ؛ ولذا فالاحتياطات التي تتخذهنا هي لدرء خطر هذه الفيضانات ، ويحدث مثل ذلك في دلتا نهر إيراوادي

 قلة المطر ويستعان على ذلك بأعمال الرى ، ولكنها ليست ذات ضرورة قصوى ؛ ومن الغلات التي تمتاز بها هذه المنطقة الذرة وقصب السكر والحبوب التي تستخر جمنها الزيوت

(ح) الأراضي التي يتراوح فيها المطر بين ٠٠ و ٤٠ بوصة في السنة ، وهذه تغطيها عادة الأعشاب والشجيرات الشوكية، وهكذا نجد الغابات الموسمية التي تحتوى على مثل شجر التاكه العظيم الأهمية تتدرج هنا مع قلة المطر إلى أحراش ذات شجيرات شوكية تتخللها مساحات عارية من النبات إلا بعد سقوط الأمطار حيث تكسوها الحشائش النضرة، فتصبيح هذه الأراضي في المند شبه عنطقة السفانا أوالحشائش المدارية في إفريقية. وفي هـذه المنطقة القليلة المطر بجد أن الذرة الرفيعة هي الغذاء الأساسي للسكان (انظر شكل ٤) إلا في الجهات التي يزرع فيها القمح والشعير شتاء (انظر شكل ٣) كما في الأجزاء الشمالية من الهند، وهذه قليلة المطر معتدلة

الحرارة. ومن الغلات الهامة التي تزرع في هذه المنطقة أيضاً السمسم وكثير من الحبوب الزيتية الأخرى وكذا القطن فهو من أهم الغلات التي تمتاز بها هذه الجهات القليلة المطر. وعلى الرغم من ذلك فهي تعدضمن مناطق المجاعات إذ لو اتفق أن ضعفت الرياح الموسمية سنة من السنين لأصبحت الأمطار غير كافية لزراعة هذه المحاصيل، ولذا فالقيام بأعمال الرى أمر على جانب عظيم من الأهمية في هذه المنطقة

(ع) الأراضى التي يقل المطر فيها عن ٢٠ بوصة في السنة، وهذه عبارة عن صحراء أو شبه صحراء و فيها يجب القيام بمشاريع الرى اللازمة لزراعة مختلف أنواع المحاصيل، ويلاحظ أن شبه الصحراء مغطاة بأعشاب دنيئة تتخللها نباتات شوكية مبعثرة أو نباتات ذات أوراق سميكة والنباتات الطبيعية في الأقاليم الموسمية يسهل تطهيرها أكثر مما هو الحال في الغابات الاستوائية، ومتى أزيلت هذه النباتات عن الأرض استطاع الناس بحجهود

يسير أن يجنوا محصولاً وفيراً سواء أكان ذلك في الجهات الغزيرة المطرأم القليلة المطر، وتبعاً لذلك نرى أن الأقاليم الموسمية من أشد جهات العالم ازدحاماً بالسكان، وأغلبهم يشتغلون بالزراعة ويحتشدون في الجهات الشديدة الخصب، وفي الهند وحدها وهي قطر موسمي يعيش أكثر من ٢٠٣مليوناً من البشر في الوقت الحاضر، منهم أكثر من ٢٠٣مليوناً من البشر في الوقت الحاضر، منهم أكو ٩٠٪ يعتمدون في حياتهم على ما يجنونه من حرث الأرض وزرعها

سبق أن ذكرنا أن المناخ الموسمي يظهر في الهند وبرما والهند الصينية وجنوبي الصين ، ولكن هناك جهات أخرى يشبه مناخها ذاك المناخ وأخصها البلاد الواقعة على سواحل المحيط الهندي ، مثل شمالي غربي استراليا وجزء من الساحل الشرقي لافريقية ؛ ويظهر المناخ الموسمي أيضاً على السواحل الشمالية الغربية من أمريكا الجنوبية ، وكذا سواحل أمريكا الوسطى حيث أمريكا الجنوبية ، وكذا سواحل أمريكا الوسطى حيث يكن اعتبار معظم المطر موسمياً ؛ وسنرى من بين الأقاليم

الموسمية أن كلامن الهندوجنوبي الصين يزدحم بالسكان كثيراً بل ويمكن اعتباره طافحاً بالسكان، وبين هذين القطرين تقع بلاد الهند الصينية الفرنسية القليلة السكان نسبياً ومثلها برما إحدى ولابات الهند، تم سيام وهي مملكة مستقلة، وتبعاً لذلك بجدكثيراً من الهنود بهاجرون إلى برما حيث المزارعون كسالي ولا عصكن مقارنتهم بالزراع من الهنود، وكذا نرى الصينيين بهاجرون إلى سيام والهند الصينية الفرنسية؛ ولكن العالم ينظر باهتام أكثر لأجل المستقبل إلى الأراضي الموسمية التي لا تزال على حالتها الأصلية، فالظروف الطبيعية في شمالي استراليا الغربى وشرقى إفريقية مماثلة تماماً لما هي عليه في الهند بدرجة أنها سوف تجذب الهنود إليها يوماً ما، والغلات الزراعية في الهند يمكن إدخالها في جزء كبير من شمالي استراليا الغربي الحالي من السكان، ولكن يجب عدم تطبيق نفس أساليب الزراعة وطرق استخدام الأرض المتبعة في الهند، وإذا أتى الوقت الذي تستثمر فيه تلك المساحة العظيمة سنجد أن الدروس التي تعلمناها في الهند ستكون عظيمة القيمة ؛ ولابد لنا أن نذكر أن الحبوب الزينية وأخصها الفول السوداني قد تأتى بنتائج مرضية في التربة الخفيفة (۱) الجافة في شمالي استراليا كما أتت عثل تلك النتائج في المنطقة القليلة المطرفي برما ؛ وعلى كل حال ليس على الجغرافي إلا أن يبين ميزات كل منطقة ، أما الوقت الذي يجب أن تستشمر فيه أو مَن الذي يقوم بذلك فأمر تقرره عوامل وظروف أخرى (۲)

## اقليم المناخ الصحراوى الحار

تقع الصحارى الحارة فيما يلى الأقاليم المدارية من جهة القطبين، وهي تنحصر في مناطق الضغط العالى حيث التيارات الهوائية هابطة من الطبقات العليا من الجو، وهي التي تهب منها الرياح أو بكامة أخرى لاتهب إليها

<sup>(</sup>١) تعتبر التربة خفيفة إذا كانت قليلة العمق أو كانت نسبة الرمل فيها عالية بحيث يسهل حرثها

<sup>(</sup>٢) هـنده إشارة إلى أن استراليا لا تريد أن تسمح لمهاجرين من الهند والصين بدخول بلادها (المند والصين بدخول بلادها

الرياح محملة بالأمطار من المحيط. وتقع الصحارى غالباً في غربي القارات لأن على الجوانب الشرقية في نفس خطوط العرض قد تسقط بعض الأمطار الناتجة عن الرياح التجارية. وعناز هـ ذا المناخ بندورة السحب مما يسمح للحرارة الشديدة أن تحملها أشعة الشمس إلى الأرض العارية من النبات ، وفي الوقت نفسه نرى أن قلة السحب تساعد على سرعة إشعاع الحرارة ، ولذا فالليل في الصحراء غالباً شديد البرودة، وهناك تباين عظيم بين فصل الصيف عندما تقع الشمس عمودية وبين فصل الشناء، وليس هناك من الأمطار ما يلطف ولو قليلاً من حرارة الصيف، هذا فضلاً عن أن مستوى معظم الصحارى ليس مرتفعاً مما كان يساعد أيضاً على تلطيف درجة الحرارة في فصل القيظ، وكان من نتائج هذا كله أن أشد درجات الحرارة في العالم تشاهد في تلك الأقاليم ، فمثلاً يبلغ متوسط درجة الحرارة في چوليا (١) الواقعة في الصحراء الكبرى

<sup>(</sup>۱) جنوبی الجزائر

به في بناير و ۹۳ ف في يوليو ، فيكون مقدار الفرق بين حرارة الصيف والشتاء ٤٥ درجة ف ، وكذا يبلغ متوسط درجة الحرارة في يعقوب اباد في شمالي غربي الهند ٥٧ ف في يناير و ٩٨ ف في يونيو

وتندرج الصحراء من جهة خط الاستواء إلى شبه صحراء متى بلغ مقدار مايسقط من المطر ٩ أو ١٠ بوصات في السينة ، فمثلاً بجد أن مقدار ما يسقط من المطر في تمبكتو ٩ بوصات ، وبذا تعد أنها واقعة في الجزء الجاف من إقليم الحشائش المدارية ؛ والحقيقة أن الانسان لا يمكنه أن يعد منطقة ما داخل إقليم الحشائش المدارية تعاماً إلا إذا كان مقدار ما يسقط بها من المطر يصل إلى ٢٠ بوصة في السنة ، والمطر الذي ينزل على حافة الصحراء من هذه الناحية يسقط في نفس الفصل الذي يسقط فيه المطر في الاقليم المدارى ، أي في فصل الصيف. أما في الطرف الآخر من الصحراء من ناحية القطب فتتدرج الصحراء إلى أعشاب إقليم البحر الأبيض المتوسط، وهنا

يسقط المطرشتاء، ويمكن اعتبار القاهرة مثلاً جيداً لذلك ويسقط المطرس، المطرس، بوصة في السنة

والصحارى أكثر اتساعاً في نصف الكرة الشمالي منها في نصف الكرة الجنوبي ، وذلك لاتساع القارات في النصف الشمالي ؛ فهناك مساحات عظيمة من الصحاري تعتد في طول شمالي إفريقية من المحيط الأطلسي إلى البحر الأحمر، يسميها الكتاب الأوروبيون أيضاً (الصحراء)، ولهذا أطلقوا اسمها على (المناخ الصحراوي) ؛ وتمتد الصحارى أيضافى بلاد العرب ومنها إلى حدود بلوخستان ثم إلى الصحراء العظمى في الهند. أما في أمريكا الشمالية فهناك نرى الصحراء الواقعة على الحدود بين الولايات المتحدة ومكسيكو ؛ وفي أمريكا الجنوبية توجد صحاري پيرو وشمالى شــيلى وتقع بين جبـال الأنديز والمحيط الهادى ؛ وفي جنوبي إفريقية توجد صحراء كلها ري وتمتدحتى سواحل المحيط الأطلسي؛ أما في استراليا فهناك مساحة عظيمة يقل المطر فيها عن ١٠ بوصات في السنة

وهي عبارة عن صحراء استراليا الكبري

ويندر من بين الصحارى ما يكون صحراء جرداء عاماً، إذ أن لنباتات الصحراء وسائل خاصة لتخزين الماء، فلبعضها جذور طويلة تتعمق في الأرض إلى مسافة كبيرة لتصل إلى الماء الداخلي ، ولبعضها جذوع أو أوراق بشكل خاص يسمح بتخزين الماء ، بينما كل أنواع النبات تقريباً لها أشواك تحميها غائلة اعتداء الحيوان

ومن حيث الحالة النباتية الطبيعية نستطيع أن غيز بين جزأين مختلفين في الصحاري الحارة . (فأولاً) نجد الجزء الذي يلي إقليم الحشائش المدارية وهو في الحقيقة عبارة عن منطقة حشائش جافة جداً . (وثانياً) نجد الجزء الذي يلي إقليم البحر الأبيض المتوسط وتنبت فيه أعشاب فقيرة . ويجب ألا ننسي تلك البقاع الخصبة ذات الأهمية الحاصة وهي الواحات ، وتقع عادة في منخفضات تكثر فيها المياه الباطنية تحت الأرض وهذه تظهر على السطح كينابيع يسق بها النبات ؛ وبعض تظهر على السطح كينابيع يسق بها النبات ؛ وبعض

هدده الواحات هي مجرد جموعة من النخيل تحيط ببئر أو بركة ، وينبت نخيل البلح في تلك الواحات بكثرة ، ومن الواحات ما تصل مساحتها إلى مئات الأميال المربعة وتكون على جانب عظيم من الخصب ، ويسكنها عدد كبير من السكان

وعلى الرغم من أن الصحارى على العموم قليلة السكان جداً يمكن تقسيم الأقوام الذين يسكنونها إلى الاث فئات:

- (۱) القوم الرحل الذين يجوبون الصحراء على ظهور الإبل وهي الوسيلة الوحيدة للنقل عنده ؛ وهم يشتغلون بنقل السلع التجارية بين أطراف الصحراء أو يكو نون جماعات للسلب والنهب
- (٢) القوم الذين يستقرون في الواحات ويشتغلون بزراعة الحبوب وتربية الماشية واستثمار نخيل البليح
- (٣) القوم الذين يستقرون للاشتغال باستخراج المعادن في مناطق غنية بها ، وليس لاستقرارهم علاقة

بالحالة المناخية، ومثل ذلك ما حدث في منطقة النترات في شيلي، أو منطقة الذهب في غربي استراليا. وهدذا النوع من الاستعار يعبر عنه (بالاستعار المعدني)

أما تأثير البيئة الصحراوية في الإنسان فأمر يسترعى النظر ، فهناك نرى المنظر العام على نسق واحد ونرى السماء أبداً صافية ، كل هذا مضافاً إلى الحاجة الدائمة إلى الهداية والاسترشاد أثناء المسير بالليل جعل الإنسان يطلق نظره دأعاً في السماء بدل النظر إلى الأرض ، وجعل السكان الصحراء نظرات فلسفية خاصة تتمثل في أفكار قدماء المصريين والعرب ، هذا فضلاً عن نبوغهم في الرياضيات والفلك

ثم إن الواحات الكبيرة في الصحراء - كما نراها في الله العرب مثلاً - كانت دائماً مأوى لعدد كبير من الناس . وما دامت المياه فيها وفيرة فيمكن أن تؤوى الآلاف الكثيرة من السكان ؛ أما إذا نضبت المينا بيع وقلت موارد المياه ورأى الناس شبح الجوع ماثلاً

أمامهم فلا شك أنهم ينزحون جماعات كثيرة إلى حيث لا برجمون، وهذا ما حدث للعرب في القرون الوسطى حيث كانت هجراتهم قاعة على مثل هذه العوامل ، وهو أيضاً ما حدث للملوك الرعاة لما وفدوا على مصر من بلاد العرب، وكذا لسيدنا ابراهم لما حطر حاله في الأرض التي وعده الله بها (١) وذلك بعد طول المسير. ولا يزال هذا العامل له قيمته حتى يومنا هذا، ويشاهد ذلك كل من له إلمام بالأحوال السياسية في بلاد العرب. وهكذا هو الحال في شمالي إفريقية حيث يعانى الفرنسيون صعوبات جمة في إدارة شئون البلاد في ممتلكاتهم المترامية الأطراف، ويرجع ذلك إلى القبائل الرحل ونظام معیشتهم الذی ورثوه عن أجدادهم

ومما يستحق الذكر أن الصحراء قد تضم بينها بعض البقاع ذات التربة الغرينية الدقيقة ؛ ومتى أمكن

<sup>(</sup>۱) هى فلسطين ، وقوله إن الرعاة من شهبه جزيرة العرب اتباع للرأى القديم ؟ والراجيح أن الرعاة ((الهكسوس) أتوا من شرقى الشام أو من شمالى العراق أو إيران (المترجم)

الحصول على المياه الكافية لريها أصبحت في منتهى الخصب؛ ووادى النيل في مصر مثل فريد في بابه، وهنا يجرى النهر في واد ضيق تكوّن في وسط الصحراء. ومن أحسن الأمثلة التي ترينا كيف يمكن تحويل الصحراء إلى أرض منروعة ما نراه في الصحراء الواقعة في إقليم الكلورادو في أمريكا الشمالية، وكذا ما نراه في حوض السند بالهند

وللصحارى أهمية خاصة في كونها حواجز هائلة تحول دون اختلاط الشعوب وهجراتها . ولا شك أن الصحراء الكبرى مثل جيد لذلك ، فهى تفصل الشعوب البيضاء عن الشعوب السوداء ، وإذا استثنينا مناطق استخراج المعادن والواحات الكبيرة التي أشرنا إليها فن الجلي أن الصحراء لا يمكنها أن تؤوى إلا العدد القليل جداً من السكان . ومما يلفت النظر أن الأمم الأوروبية التي لها ممتلكات في الصحراء قد تظهر على الخرائط وكأنها ذات أملاك شاسعة ، ولكن الواقع أن

قيمتها لا تكاد تذكر ؛ ولنضرب لذلك مثلاً بإيطاليا المكنظة بسكانها ، فهي غنلك شطراً كبيراً من صحراء ليبيا في شمالي إفريقية ، ومساحة كبيرة شبه صحراوية في السومال ، ولكن إذا نظرت إيطاليا إلى هـذه الممتلكات كمستعمرات للهجرة والاستيطان فيرلها أن تعتبر نفسها بدون مستعمرات تقريباً ؛ وهذا هو السر في أن إيطاليا لا تزال في حاجة شديدة إلى أراض بهاجر إليها بعض سكانها فيخف الضغط في بلادها ، ولا شك أن هذه مسألة من أهم المسائل التي تشغل بال ساسة أوروبا في الوقت الحاضر، خصوصاً وإنجارتها فرنسا تختلف عنها اختلافاً كلياً في ذلك ، فهي تمتلك مستعمرات فسيحة تصلح للاستهار بقدر ما تصلح للاستيطان

## افليم مناخ البحر الابيض المتوسط

إن مناخ اقليم البحر الأبيض المتوسط من أكثر أنواع المناخ وضوحاً وظهوراً، وهو يتجلى فى البلاد المحيطة

بالبحر الأبيض المتوسط ، ويشبه مناخها في فصل الصيف مناخ الصحارى الحارة التي تليها من ناحية خط الاستواء وذلك من حيث ارتفاع درجة حرارتها وجفافها ، هذا فضلاً عن أنها تكون مركزاً تهب منه الرياح ؛ أما في الشناء فيقع هذا الاقليم في حيز الرياح الغربية فيكون معندلاً رطباً ، وعلى ذلك يعد هذا الاقليم إقليم الأمطار الشتوية، كما أن الاقليم الموسمي المداري هو إقليم الأمطار الصيفية، ولكن بلاحظ أن الأول منهما يدخل في حيز المنطقة المعتدلة وتقل درجة الحرارة فيله كثيراً عنها في الاقليم الثاني. ومن مميزات مناخ البحر الأبيض المتوسط قلة الغمام وسطوع أشعة الشمس مدة كبيرة من السنة ، وفي أشهر الصيف يكاد الانسان لا يرى للغام أثراً في السماء، وكذا في فصل الشناء ترى مقداره أقل بكثير مما ينظر

ويظهر مناخ البحر الأبيض المتوسط في غربي القارات فقط حيث تهب الرياح التجارية في فصل الصيف

من القارة إلى المحيط. وإذا أمعنا النظر قليـ الأعمفنا سبب عدم ظهور هذا المناخ في شرقي القارات حيث تهب الرياح التجارية من المحيط إلى القارة محملة بالأمطار، بينما الرياح العكسية تهد في تلك الجهات جافة من القارة إلى المحيط، ولذلك كان موقع إقليم البحر الأبيض المتوسط في غربي القارات بين خطى عرض ٣٠ و ٥٥ . وأكر منطقة تتبع هذا المناخ هي الواقعة حول البحر الأبيض المتوسط؛ ونرى غيرها في أمريكا الشمالية في كاليفورنيا، وفي أمريكا الجنوبية في أواسط شيلي ، وفي جنوبي إفريقية في الطرف الجنوبي الغربي لمستعمرة الكاب، وفي استراليا في جنوبي غربي استراليا الغربية وفي استراليا الجنوبية وجزء من فكنوريا. ومما لا شك فيه أن الحالة المناخية تختلف عختلف الأماكن داخل الاقليم الواحد إذا كان عظيم المساحة مثل الأراضي التي تحيط بالبحر الأبيض المتوسط؛ فهناك في الشتاء تقل درجة الخرارة كلما انجهنا شرقاً ؛ ولكن في كل الحالات تزيد درجة الحرارة في أشد شهور الشتاء برودة عن ٤٠ ف و تصل إلى ٥٠ في بقاع كثيرة ؟ أما الصيف فحار جاف ويزيد متوسط درجة الحرارة في أشد شهوره حرارة عن ٧٠ ف وتصل في جهات كثيرة إلى أكثر من ٨٠ ف ، ومن هذا نرى أن برودة أيام الشتاء تعوضها أشعة الشمس المحرقة في الصيف ؛ أما المطر فيتراوح متوسط ما يسقط منه في العام بين ١٠ و ٤٠ بوصة ، وهو يغزر في الجهات التي تواجه الرياح المطيرة أكثر من غيرها

وفي مثل هـ ذا المناخ الذي يمتاز بالمطر الشتوى وبالجفاف والحرارة الشديدة في الصيف نرى أن النبات يجب أن يستغل المياه التي تسقط في الشتاء ويحمى نفسه من الجفاف في الصيف ، ولذا فالأعشاب والحشائش ذات الجذور القصيرة لا يوافقها هذا المناخ ، إذ أنها تحتاج إلى المطر في فصل الربيع وأوائل الصيف . وعلى هذا فنباتات إقليم البحر الأبيض المتوسط معظمها أشجار فنباتات إقليم البحر الأبيض المتوسط معظمها أشجار

وشجيرات داعة الاخضرار تنمو تحتها أعشاب مزهرة تقوم مقام الحشائش ؛ على أن لمعظم هده الأشجار والشجيرات أوراقاً سميكة صغيرة ، وأحياناً تكسوها طبقة شمعية تساعدها على الاحتفاظ بالماء ، وهناك من الأشجار كالزيتون ما تتغطبي أوراقه بطبقة من الشعر الدقيق الحريري المامس ، والغرض من كل هذه الوسائل منع فقدان المياه بكثرة بواسطة التبغر ، وللكثير من النباتات كالكروم جذور طويلة جداً

وفي الجهات الكثيرة المطر من إقليم البحر الأبيض المتوسط تنمو الغابات ، ومن أشجارها الفلين والشاهِبُلُوط وتوجد في أوروبا ثم الچارا (۱) وينمو في استراليا ؛ ولشجرة الفلين قشر غليظ يحميها من شدة التبخر . ومن جهة أخرى نرى أن شدة حرارة الصيف في ذلك الاقليم لها الفضل الأكبر في سرعة إنضاج الفواكه ؛ ومن أمثلتها المعروفة الموالح كالبرتقال الفواكه ؛ ومن أمثلتها المعروفة الموالح كالبرتقال

<sup>(</sup>١) اليجارا (Jarrah) نوع من شجر الكافور (المترجم)

والليمون والليمون الهندى ، وكذا أنواع كثيرة من أشجار الفاكهة التي تسقط أوراقها كالمشمش والحكمثرى والتفاح والخوخ والخوخ الأماس (nectarine) ، وعدا ذلك الزيتون واللوز والتين والتوت والكروم

ومن بين الحبوب تزرع أنواع كثيرة من القمح والشعير، وقد تمكن الانسان من تكييف زراعتها تبعاً لمقتضيات الحالة المناخية

وإذا تأملنا قليلاً وجدنا تناقضا بين رغبتنا الشديدة في الصيف لشدة حرارته التي تساعد على سرعة نضج الفواكه والحبوب، ورغبتناعنه لشدة الجفاف التي تلازمه، ولهذا نرى أن من الأمور المهمة في إقليم البحر الأبيض المتوسط الاستعانة بالرى بواسطة الأنهار التي تستمد مياهها من الثاوج على قم الجبال، وهذا أمر يلعب دوراً خطيراً في التطور الاقتصادى للاقليم

إن مناخ إقليم البحر الأبيض المتوسط الذي يصلح

للانسان والنبات معاً كان مهداً لكثير من المدنيات العظيمة في العالم مثل مدنيات اليونان وروما وكريت وقرطاچة، ولكن رعما كانت سهولة المعيشة وروح التساهل التي يوحي بها هـ ذا المناخ سبباً في تدهورها فيما بعدد؛ والمعروف عن سكان هذا الاقليم أنهم بميلون إلى الكسل ويرضون بالقليل. وفي فصل الصيف الشديد الحرارة يصعب على الانسان أن يقاوم الرغبة الشديدة في النوم وقت القيلولة، ومع كل هذا فاقليم مناخ البحر الأبيض المتوسط من الأقاليم التي تضم عدداً عظياً من السكان ؛ وفي أمريكا الجنوبية واستراليا نرى أن هـذا الاقليم قد خطا خطوات واسعات في سبيل التقدم والرقى ، وهكذا هو الحال فى جنوبى إفريقية فقد كان إقليم مناخ البحر الأبيض المتوسط هناك أول جزء من القارة وطأته أرجل الهولنديين ، وهو لا يزال اليوم في المقام الأول من الأهمية . أما كاليفورنيا فلا حاجة بنا إلى ذكر التقدم العظيم الذي أحرزته

و يلاحظ أن أهم حاصلات حوض البحر الأبيض المتوسط نجد دها أيضاً في باقى الأقاليم المذكورة ، فالكروم تنمو في نفس هذا الاقليم المناخي في كل قارة ، ثم إن كاليفورنيا وجنوبي إفريقية وكذا استراليا أخيراً أخذت تنافس إقليم البحر الأبيض المتوسط في أوروبا في محصول الزبيب ، وفيها كلها يصنع النبيذ ما عدا كاليفورنيا (١)

وقد بدت أخيراً منافسة شديدة في إنتاج الموالح بين أوروبا واستراليا وجنوبي إفريقية وكاليفورنيا، وفي السنين الأخيرة فقط بدأنا نرى البرتقال يرد إلى انجلتره في عيد الميلاد وفي فصل الشتاء على العموم ؛ ولكن تقدم أقاليم مناخ البحر الأبيض المتوسط في نصف الكرة الجنوبي حيث الفصول عكس ماهي عليه في انجلتره كان سبباً في ظهور البرتقال في الأسواق الأوروبية على مدار السنة

<sup>(</sup>١) كان هذا في وقت تحريم الحمور في الولايات المتحدة (المترجم)

## الاقليم المعتدل الدافي (١)

بينما نظهر أقاليم مناخ البحر الأبيض المتوسط في غربى القارات نجد على الجانب الشرقى منها في نفس خطوط العرض أقاليم تكاد تشبهها من حيث درجة الحرارة ، ولكن أمطارها يسقط معظمها في الصيف ، وهذه الأقاليم التي نحن بصددها تشمل الشطر الجنوبي الشرقى من الولايات المتحدة الأمريكية وهو عبارة عن تلك الولايات المهمة التي تكون منطقة زراعة القطن ، وكذا تشمل معظم الصين الأصلية في آسيا، والاقليم الساحلي في جنوبي استراليا الشرقي وفي جنوبي إفريقية، وتشمل أيضاً أورجواي وجنوبي شرقي البرازيل في أمريكا الجنوبية ؛ ولكن هذه الأقاليم لاتشابه عاماً في مناخها بقدر تشابه الأقاليم التابعة لمناخ البحر الأبيض المتوسط؛ فكل إقليم يتأثر بالحالة الطبيعية

<sup>(</sup>١) نظراً لظهور هذا المناخ بشكل واضح في الصين الأصلية يطلق عليه أيضاً ((المترجم)) عليه أيضاً ((المترجم))

الخاصة التي تحيط به . فالولايات الجنوبية الشرقية من الولايات المتحدة يسقط بها المطرطول العام ععدل واحد تقريباً ، إلا أنه يشتد عادة في أواخر الصيف عندما تهب الرياح النجارية المحملة بالأمطار من المحيط الأطلسي نحو منطقة الضغط المنخفض التي ترتكز على الجزء الداخلي من القارة لتأثره بالحرارة (١) ، وتكاد تنحصر القيمة الاقتصادية لهذه الولايات في إنتاج القطن. وإذا تتبعنا الحدود الشمالية والغربية لمنطقة زراعة القطن رأينا أن الحد الشمالي بعينه مدى طول أيام القيظ، إذ لابدلزراعة القطن من ٢٠٠٠ بوم عضى بين آخر أيام الصقيع في الربيع وبين أول أيام الصقيع في الخريف؛ أما الحد الغربي فقدار المطرهو الذي يعينه، إذ لابد لزراعة القطن من مقدار من المطر لا يقل عن ٢٠ أو ٢٣ بوصة ، اللهم إلا إذا أمكن الحصول على المياه بواسطة الري

أما الجزء الأوسط والشمالي من الصين الأصلية فمع

<sup>(</sup>۱) تعتبر هذه الرياح موسمية لعظم الشبه بينها و ببن الرياح الموسمية في آسيا من حيث نظامها وتأثيرها (المترجم) ( المترجم ) ( ٧ -- جغرافيا )

أنه يقع في عداد الأقاليم الموسمية في آسيا، إلا أن مناخه كختلف عن مناخ الهند وجنوبي الصين من حيث درجة حرارة الشتاء. أما المطر فيشبه ما هو عليه في الهندمن أنه ناشي عن تكون منطقة منخفضة الضغط س بحوها الرياح المتحملة بالأمطار من المحيط؛ ولكن بينها جبال هالايا تحمى الهندفي الشناء من الرياح الباردة، بجد أن الصين تبقى عرضة لها ؛ وهذه الرياح القارصة تهد طوال أيام الشتاء من قلب القارة نحو المحيط، وهي التي بجعل درجة البرودة تصل إلى درجة التحمد أو دونها في كثير من البقاع ؛ فشـلاً في بكين تصل درجة البرودة إلى ما محت درجة التحمد في شهر يناير ويتساقط الجليد بكثرة على معظم أنحاء وسط الصين وشماليها ؛ أما الصيف هُع ذلك حار ممطر يوافق زراعة الأرز في الجنوب، بينا الذرة الرفيعة والقميح هي أهم الحبوب التي تزرع في الشمال. أما القطن فهو أهم محصول في أواسط الصين وفي القارات الشيلاث الأخرى في نصف الكرة

الجنوبي نجد الحالة المناخية متشابهة في الجهات التابعة لهذا الاقليم المناخي؛ ويطلق البعض على هذا الاقليم في شرقي استراليا اسم (إقليم مناخ شرقي استراليا)، وهنا نجد المطر موزعاً على فصول السنة توزيعاً متعادلاً تقريباً إلا أنه يغزر في الصيف بسبب الرياح التجارية. ونظراً لعدم اتساع القارات الجنوبية نرى أنه لا تتكون في وسطها مناطق عالية الضغط متسعة في فصل الشتاء في وسطها مناطق عالية الضغط متسعة في فصل الشتاء مما قد يساعد على هبوب رياح باردة من داخل القارة، وعلى ذلك فالمناخ في تلك الجهات أكثر اعتدالاً في الشتاء مما هو في نظائرها في نصف الكرة الشمالي

أما الحالة النباتية الطبيعية فمع أنها تختلف من جهة إلى أخرى في تلك الأقاليم المعتدلة الدافئة ، إلا أن الغابات ذات الأشجار العالية هي النباتات الأكثر شيوعاً . وحيث يغزر المطر ويسقط طول العام تكون دائمة الاخضرار ، وهذه الغابات التي يطلق عليها اسم (غابات الاقليم المعتدل الدافئ الممطر) كثيراً ما تفوق الغابات

الاستوائية في عظمها ولكنها أقل منها كثافة ؛ ومن أهم أشجارها الأكثر انتشاراً أنواع النخيل والأشجار السرخسية ؛ وفي الولايات المتحددة حول خليج مكسيكو تنمو أشجار عريضة الورق، وكذا أشجار صنوبرية ذات أوراق إبرية ومنها يؤخذ الخشب العزيزي المعروف (pitch pine). ومما يجب معرفته أن الصين قد اجتثت جل نباتاتها الطبيعية بحيث يصعب علينا الآن تصبور ما كانت عليه حالة غاباتها قبل ذلك . ومن البلاد التابعة لهذا الاقليم المناخي اليابان، ولكن نظراً لنظامها. الجزري تختلف الحالة المناخية فيها عن ذلك نوعاً ما قد ذكرنا الآن الشيء الكثير عن صلاحية هذا الاقليم المناخى لسكني الإنسان وتقدمه ، فو ديان الأنهار في أواسط الصين بثروتها الزراعية من الأرز والقطن والشاى والحرير تضارع بل تفوق ما هي عليه في الهند من حيث كبرة السكان، ولا نكون مبالغين إذا قلنا إنها يحوى أكثر مناطق العالم الزراعية كثافة سكان، وهناك من البقاع ما تصل كثافة السكان فيه إلى ٣٠٠٠ نفس نفس للميل المربع ، أو بكلمة أخرى إن ٣٠٠٠ نفس يحصلون على قوتهم طول العام من مساحة صغيرة لا تزيد على ميل مربع واحد!

وفى أمريكا الشمالية تعد الولايات التي تحيط بخليج مكسيكو المورد الرئيسي للقطن في العالم، وإلى شمالها مباشرة تقع منطقة الذرة. ثم ان الاقليم الساحلي في شرقي استراليا والاقليم الساحلي الدفئ في ناتال قد اجتذبا عدداً كبيراً من السكان، أما في أمريكا الجنوبية فلا تزال هناك مساحات كبيرة تكسوها غابات هذا الاقليم المناخي لم تحدد إليها يد الإنسان، وهذا راجع على الأكثر لكثرة مستنقعاتها ولسوء الحالة الصخية فيها

## اقليم المناخ المعترل الجزري (أو الساملي) (١)

نعود الآن إلى السواحل الغربية للقارات لندرس الاقليم المناخى الذى يلى إقليم البحر الأبيض المتوسط من جهة القطب وهو الاقليم الذي تقع فيه الجزر البريطانية في أوروبا وكلومبيا البريطانية في آمريكا الشمالية. وتقع الأقطار التي تتبع هذا الاقليم المناخي داعاً في مهب الرياح الغربية ، أو بكلمة أخرى في حيز منطقة الرياح التجارية العكسية ، وهي رياح معتدلة متحملة بالأمطار تهب من المحيط طول العام ؛ وأهم مميزات هذا المناخ مما عكن مشاهدته بسهولة الفرق القليل بين درجتي الحرارة في الصيف والشناء، وكذا سقوط الأمطار بمعدل واحد طول العام تقريباً ؛ ولكن مما يجب ملاحظته أن الرياح الغربية العكسية لاتهب بانتظام واضطراد كالرباح

<sup>(</sup>۱) يطلق على هذا المناخ أيضاً اسم «مناخ غربى أوروبا» لظهوره بشكل واضح فى غربى أوروبا

التجارية ، لـكنها تهم على شكل سلسلة من الدوامات الهوائية يطلق عليها الجغرافيون اسم الأعاصير وأضداد الأعاصير ، ولهذه الدوامات أهمية عظيمة لدى سكان شمالى غربى أوروبا في تقرير الحالة المحلية للجو؛ وأكبر إقليم يظهر فيه هذا المناخ هو شمالي غربي أوروبا، ويضاف إليه كلومبيا البريطانية وشمالى غربى الولايات المتحدة . وفي نصف الكرة الجنوبي نجد مساحة ضيقة في جنوبي شيلي ، أما في إفريقية فلا تمتد القيارة نحو الجنوب بدرجة تسمح بظهور هـ ذا المناخ فيها، والكن في استراليشيا نجد أن تسمانيا ونيوزيلنده وخصوصاً الجزيرة الجنوبية تتبع هذا المناخ . وفي أوروبا على وجه الخصوص نرى أن النيار البحرى الدافئ الذي هو امتداد لتيار الخليج يؤثر في السواحل الغربية فيجعل الجهات الشمالية تتمتع بشتاء معتدل وهو مما عناز به هذا الاقليم المناخى ، ولذلك كان المناخ هنا ساحلياً (جزرياً ) تماماً ويمتاز بالفرق القليل بين درجتي حرارة الصيف والشتاء،

ولكن كلما أنجه الإنسان شرقاً ازدادت برودة الشاء وحرارة الصيف، وعلى ذلك فنى أوروبا يمكن تمييز نوعين متباينين من هذا المناخ:

(۱) مناخ شمالی غربی أوروبا: حیث یکون متوسط درجة الحرارة فی أشد الشهور برودة فوق درجة التجمد وغالباً یکون حوالی ٤٠°ف

(۲) مناخ وسط أوروبا: حيث متوسط درجة الحرارة في أشد الشهور برودة يكون حوالى أو دون درجة التجمد

أما أشد الشهور حرارة فتتراوح درجة الحرارة فيها بين ٥٠ و ٥٥ ف ، أى بمتوسط قدره ٥٠ ف ، ويسقط المطرعلى مدار السنة ولكن مجموع ما يسقط منه يختلف اختلاف كبيراً باختلاف الجهات ، فعلى السفوح الغربية للجبال يغزر المطرجداً ويقل في السهول التي تقع إلى شرقيها . ففي بعض أنحاء الجزر البريطانية بزيد مقدار ما يسقط من المطرعلى ٨٠ بوصة في السنة

كما في إقليم البحيرات، بينما ينقص إلى ما يقرب من ٢٠ بوصة في شرقي انجلتره ، ولا يزيد على ١٨ بوصة في شرقي ألمانيا أما النبات فأقليم المناخ المعتدل هو الوطن الأصلى للغابات النفضية ؛ وبينما في الاقليم الموسمي تجد أن الأشجار تسقط أوراقها في فصل الصيف إتقاء شدة الحرارة ، بحد في الاقليم المعتدل أن الأشجار تسقط أوراقها في الشتاء إتقاء البرودة ، وهذا برجع إلى أن أوراقها الرقيقة تتأثر سريعاً بالصقيع، فاختارت الأشجار فصل الشتاء ليكون فترة سكونها. ومما يحسن الاشارة إليه أن فصل سقوط أوراق الأشجار يطلق عليه أحياناً كلمة (fall) (1) ، ومعناها (السقوط) ، ولا شك أنها تدل دلالة واضحة على حدوث هذه الظاهرة، ولو أن في انجلتره قد أطلقوا على هذا الفصل اسم (autumn) أي (خريف)، وهو لفظ لا يعبر تماماً عن هذه الظاهرة وأغلب أشجار هذه الغابات النفضية تنتج أخشابا

<sup>(</sup>المترجم)

<sup>(</sup>١) هذا في الولايات المتحدة

صلبة ذات قيمة عظيمة و يمكن قطعها وصنعها بسهولة تفوق فيها أخشاب الغابات الاستوائية ، وهي أشد صلابة من أخشاب الغابات الصنوبرية ؛ ومن الأنواع المعروفة لنا جيداً البلوط والدردار والاسفندان والزان والبتولا ؛ وكانت الغابات النفضية في العصور الخوالي تكسو معظم شمالي غربي أوروبا ووسطها ولا تتخللها إلا بقاع مرتفعة تغطيها غابات دائمة الاخضرار ، أو مراع ومروج ، وفي أمريكا الشمالية تتخلل هذه الغابات أنواع كثيرة من الغابات الصنوبرية الدائمة الاخضرار مما يكسبها مظهراً يختلف عما هو في أوروبا

والمناخ المعتدل من أكثر أنواع المناخ صلاحية لمعيشة الانسان وتقدمه ؛ فهو أحياناً بارد لدرجة تضطر الانسان إلى العمل الجسماني مما يساعد على تدفئة الجسم في الشتاء ؛ ثم في الصيف لا ترتفع الحرارة إلى درجة تعوق الانسان عن العمل خارج مسكنه . ويظهر أن الأفراد والشعوب تتقدم و تتطور ببطء في هذا المناخ

أكثر مما هو الحال في الأقاليم المدارية ، ولكنهم متى وصلوا إلى درجة النضج والرقي استمروا على ذلك ، ولذا يقع في هذا الاقليم المناخي معظم الدول الصناعية العظمي في العالم مثل بريطانيا وفرنسا وألمانيا وبلچيكا وتشكوسلوڤاكيا

ومما يجب معرفته أن النباتات الطبيعية في معظم أنحاء أوروبا قد اجتثت وحل محلها الزراعة والرعى والصناعة ، والآن تزرع كل الأنواع المهمة من الحبوب كالقمح والشعير والشيلم والشوفان في الجهات القليلة المطر ، وتزرع الذرة في الجهات الدافئة ، ومن الفواكه تنمو أشجار الكثرى والتفاح وغيرها كثير ، وفى الجهات القليلة المطر أيضاً تربى الأغنام على المراعى في المرتفعات . أما في الجهات الغزيرة المطر فتنمو الحشائش المرتفعات . أما في الجهات الغزيرة المطر فتنمو الحشائش الكثيفة وتصبح مرتعاً لتربية الماشية

وفى أمريكا الشمالية نجد أن نفس الاقليم المناخى صالح للنطور والتقدم، إلا أن معظم كلومبيا البريطانية

جبلى مدرجة لا تساعد كثيراً على السكني، وفي الوديان العميقة التي تفصل السلاسل الجبلية بعضهاعن بعض لاتسقط الأمطار إلا قليلاً حتى انها لا تزيد في بعض الجهات على ه بوصات في السنة ، ثم إن بعض البلاد مثل ڤنكوڤر حيث الشتاء معتدل تتمتع عناخ لطيف بعكس الحال في إقليم البراري في وسط كندا حيث الشتاء قارص جداً، تم إذا نظرنا إلى نيوزيلنده التي يسميها البعض (بريطانيا الجنوبية الجميلة) نرى أنها أعوذ ج للنقدم الحديث في نفس هذا الاقليم المناخي في نصف الكرة الجنوبي. أما جنوبی شیلی فیغزر نوول المطر به إلی حد کبیر فضلاً عن كونه قطراً جبلياً محضاً ، ولذا فهو الجزء الوحيد في هذا الاقليم المناخي الذي لم تصل إليه بد الاصلاح والرقي

#### الاقليم المعتدل الفارى

إذا ما تركنا الاقليم المناخى السابق الذكر وتعمقنا داخل القارة وصلنا إلى أراض متسعة في وسط قارة

أمريكا الشمالية وقارة أوراسيا (۱) بعيدة عن البحر وعن تأثيره في تلطيف الجو ، فلا نجد هناك أثراً لنسيم البحر الذي قد يخفف من حرارة الصيف ، أو للتيارات البحرية الدافئة أو للرياح الغربية التي تعمل كثيراً على تخفيف مودة الشتاء

وفي هذه الجهات عندما تتأثر الأرض بحرارة الشمس في فصل الربيع تتكون مناطق من الضغط المنخفض تجذب نحوها الرياح من المحيط محملة بمقدار كاف من الرطوبة يسمح بسقوط أمطار معتدلة فى الربيع والصيف ، وهذه تساعد على نمو الحشائش لا الغابات ، ولذلك فني هذه الأقاليم تمتد المراعى المعتدلة المترامية الأطراف ومنها البرارى (٢) في أمريكا الشمالية ، والاستبس في جنوبي أوروبا الشرقي وجنوبي سيبريا ؛ أما شتاء هذه الأصقاع فطويل قارس البرودة وصيفها قصير حار .

<sup>(</sup>١) اسم يطلق على قارتى أوروبا وآسيا معاً (المترجم)

<sup>(</sup>٢) ولذا يطلق على هـــذا المناخ أحياناً اسم مناخ البراري (٢)

ومين الأمور المألوفة أن سبط متوسط درجة البرودة في الشتاء إلى ما تحت درجة الصفر عقياس فارنهيت، ولكن في الأشهر الثلاثة الحارة تزيد درجة الحرارة على ٢٠ ف ، وكشيراً ما تزيد على ٧٠ ف. أما في النصف الجنوبي مرن الكرة حيث القارات أقل اتساعاً مما هي في النصف الشمالي فنجد أن المناخ لا يكون قارباً عاماً في مثل هذا الاقليم، وفي أمريكا الجنوبية نجد أن سهول البمياس تعترضها جبال الأنديز الشاهقة وتحول دون وصول الرياح الغربية إليها من المحيط الهادى الجنوبي ولذا هناخها قريب من مناخ تلك الجهات، إلا أنه أكثر اعتدالاً ؛ وفي جنوبي إفريقية تنمو المراعي المعتدلة على الهضبة الجنوبية الافريقية ، وفيها ترتفع الحرارة نسبياً ولا يسقط الثلج إلا نادراً ، ولكن يعزى نمو هذه الحشائش في الغالب إلى ارتفاع الهضية (١). ويشبه مناخ حوض نهر مرى - دارلنج باستراليا هذا المناخ (١) يقصد المؤلف أن خط العرض هنا لا يوافق نمو هذه الحشائش لولا ارتفاع الهضبة فهو قارى مع شيء قليل من الاختلاف

وإقليم الحشائش المعتدلة له صبغة خاصة به من بعض الوجوه كما هو الحال فى إقليم الغابات الاستوائية ، فالحشائش أقل طولاً وسمكاً من الحشائش المدارية ، ولكن أهم مظهر له هو خلوه تماماً من الأشجار . ومن أهم مميزات هذا الاقليم المناخى فى نصف الكرة الشمالى ظهور الحشائش خضراء نضرة فى الربيع ، بينما لا يأتى آخر الصيف عليها إلا وهى جافة ذابلة ، فاذا حل الشتاء تغطت الأرض بطبقة مترامية الأطراف من الجليد

أما الحيوان فكاهو الحال في إقليم الحشائش المدارية تنقسم أنواعه إلى الآكلة العشب السريعة العدو لتتمكن من الفرار من وجه العدو، ثم الآكلة اللحوم التي يعد الانسان بلاشك من بينها

وكان سكان هذه المراعى يشتغلون قديماً بالصيد في الدور الأول من مدنيتهم ، وهكذا كان حال الهنود الحمر من سكان البرارى ، وبدأ الدور الثاني من أدوار

تطوره باستئناس بعض أنواع الحيوان كالغنم والماعن والبقر والحيل ، وأصبحت صناعة الرعى لها المقام الأول فانقلب السكان رعاة يجوبون الأنحاء سعياً وراء مراع جديدة ومعهم قطعانهم من الغنم والبقر ، وقد كانت ندورة الأمطار وما تبعها من جفاف الحشائش في فترات مختلفة من التاريخ سبباً في نزوح هؤلاء الرعاة وإغارتهم على الشعوب المستقرة المجاورة لبلادهم

وفى المراعى المعتدلة فى نصف الكرة الجنوبى كما فى استراليا وجنوبى إفريقية وبعض جهات أرچنتينا نرى أن تربية الأغنام لا تزال العمل الأساسى للسكان، أما فى كندا وروسيا فنظراً للبرد القارص فى الشتاء فان تربية الأغنام لا تجود كثيراً كما فى الأقطار الأخرى تربية الأغنام لا تجود كثيراً كما فى الأقطار الأخرى

ثم إن مثل هذا المناخ الذي يصلح لنمو الحشائش الطبيعية لا يمكن أن يكون أقل صلاحية لزراعة الحبوب وقد ساعد الإنسان على نجاحها بالوسائل المختلفة ، وبذا أصبحت أقاليم المراعى المعتدلة أكبر مناطق لزراعة

الحبوب في العالم وهي تقوم بتموين المناطق الصناعية التي يقل إنتاج الحبوب فيها عن حاجة سكانها . ويعد القمح أهم أنواع هذه الحبوب من الوجهة التجارية يليه الشعير ثم الشوفان فالشيلم . أما في مراعي جنوبي إفريقية فللذرة المقام الأول ؛ وقد بلغت الزراعة الآن شأواً بعيداً في البراري واليهاس وفي اقليم إلقلت في جنوبي إفريقية في البراري واليهاس وفي اقليم إلقلت في جنوبي إفريقية وفي سهول استراليا ؛ ولكن لا تزال هناك أراض شاسعة في روسيا الاسيوية لم تمسها يد الانسان ، وكذا هو الحال في المراعي الفقيرة في بلاد المغول ومنشوريا إلا أن الصينيين يرحلون تدريجياً لاستعار أطرافها

وتعتبر تربية الماشية على جانب عظيم من الاهمية في المراعى المعتدلة في نصف الكرة الجنوبي وخصوصاً في أرچنتينا وأورجواي. ولكن يظهر أن المنافسة الشديدة بين زراعة القمح و تربية المواشي في هذه الأقطار ستنتهي أخيراً بفوز زراعة القمح ، حتى اننا لم نعد نرى تلك الزرايب الهائلة العديدة المعدة لتربية الماشية كالتي كنا الزرايب الهائلة العديدة المعدة لتربية الماشية كالتي كنا

نراها قبل الآن، وهي تُهدم تدريجياً بينما تزداد زراعة القمح وتتسع ؛ وهذا الأمر الخطير يؤدي بالانسان إلى الاهتمام بالبحث عن مراع جديدة لتربية الماشية للحصول على الاحوم، وقد أشرنا آنفاً إلى أهمية الحشائش المدارية في هذا الموضوع

## الاقلىم المعتدل في شرقى القارات (١)

ينما يظهر المناخ المعتدل الساحلي في غربي القارات حيث يتمتع الانسان بتأثير الرياح الغربية ، نجد أن السواحل الشرقية التي تقابلها لا تتمتع عثل ذلك المناخ ؛ نعم إن البحرله تأثير حسن في تلطيف درجة الحرارة أو البرودة مما يمنع وصولهما إلى درجة التطرف كما هو الحال وسط القارات ، ولكن السواحل الشرقية للقارات الفسيحة تظل أبرد بكثير من الجهات المقابلة لها على السواحل الغربية وذلك في فصل الشتاء ؛ وكثير من المواني مثل منتريال وذلك في فصل الشتاء ؛ وكثير من المواني مثل منتريال حوض نهر سنت لورنس (المناخ الاورنسي) نظراً لظهوره تماماً في حوض نهر سنت لورنس (المترجم)

و قلاد يقوستنك يكتنفها الجليد في الشتاء، ولكن في أشهر الصيف نرى أن درجة الحرارة هنا أشد مما هي على السواحل الغربية المقابلة. أما المطر فيسقط طول العام في شمالي شرقي الولايات المتحدة، وفي الأقاليم البحرية وحوض نهر سنت لورنس في كندا بحيث أنه يساعد على قيام صناعة مستخرجات الألبان وزراعة الحبوب. وليكن في الأقليم الذي يقابل هذا في آسيا أي في منشوريا وحوض نهر الأمور نرى أن الرياح الموسمية هي العامل المهم في المناخ ، ففصل الصيف حار ممطر ، بينها فصل الشتاء قارس إلبرودة نادر المطر . أما في نصف الكرة الجنوبي فضيق القارات لايسمح بظهور هذا النوع من المناخ

وإذا بحثنا الحالة النباتية وجدنا أن الغابات تكسو الاقليمين التابعين لهذا المناخ في نصف الكرة الشمالي ، وأشجارها خليط من الصنو برية والنفضية ، وكما هو الحال في إقليم المناخ المعتدل الساحلي نجد أن هذا

الاقليم يعدد من بين (أقاليم الكد)، وهي التي فيها يحصل الانسان على ما يتناسب مع المجهود الذي يبذله. ولا حاجة بنا إلى ذكر التقدم الصناعي العظيم في الجزء الداخل في حدود الولايات المتحدة الأمريكية من ذلك الاقليم المناخي أو الداخل في حدود كندا. وفي الاقليم الأمريكي على وجه العموم خطت الصناعة خطوات واسعة بحيث أصبحت الحاجة إلى المواد الغذائية عظيمة ؛ ولكن مثل هذا التطور لم يحدث في الاقليم الاسيوى الذي يقابله ، إذ أن منشوريا لا تزال من الأقطار التي لم تعمل فيها يد الانسان كثيراً؛ ولسكن بعد أن رأينا تلك النتائج الباهرة في ذلك الاقليم في أمريكا لا بد لنا أن نترقب مستقبلا عظياً لمنشوريا. وهذه البلاد تحد جنوباً بالصين الآهلة بالسكان والتي تحتاج إلى تصريف جزء من سكانها، وكذا نرى أن اليابان تجاورها من جهة البحر وهي أيضاً مكتظة بالسكان فضلاً عن أنها أصبحت بلاداً صناعية لا بدلها أن تعتمد على غيرها في الحصول على المواد الغذائية والمواد

الأولية، ولا شك أن ها تين الدولتين يعنيهما أمر منشوريا إلى حدكبير، ولكن في الوقت نفسه نرى أن منشوريا هي منفذ البلاد الروسية الفسيحة من جهة المحيط الماديء، وبذا أصبح لكل من الروسيا واليابان والصين مصالح حيوية في هذا الجزء من الشرق الأقصى. وإذا نظرنا إلى الموقف الحالى في منشوريا نجد أنه يسكنها عدد كبير من الصينيين، ولكن تقدمها واستهارها كان على يد رءوس الأموال اليابانية خصوصاً بواسطة سكة حديد منشوريا الجنوبية ، ذلك العمل الخطير الذي يضارع في اتساع نواحيه واختصاصاته سكة حديد كندا التي تصل المحيط المادي بالأطلسي

## الاقليم الصحراوى المعتدل

على الرغم من أن هذا الاقليم أقرب إلى خط الاستواء من الأقاليم الثلاثة الأخيرة فقد أخرنا بحثه إلى هذا المكان لعلاقته المتينة بأربعة من الأقاليم المناخية السابقة الذكر

والصحارى المعتدلة تشمل مساحات عظيمة في وسط قارة أوراسيا ووسط أمريكا الشمالية، أما في أمريكا الجنوبية فتمثلها صحراء بتاجونيا. وتظهر هذه الصحارى في نصف الكرة الشمالي على هضاب (١) بعيدة عن تأثير المحيط أو يفصلها عنه جبال عالية ؛ وتشند الحرارة فيها صيفاً كما تشتد البرودة شتاء، أما المطر فيسقط نادراً؛ وفي فصل الشتاء ترتكز عليها مناطق متسعة من الضغط العالى وذلك لبرودة الهواء، أما في الصيف فتتكون مناطق منخفضة الضغط تهب تحوها الرياح، ولذلك إذا سقط النزر اليسير من المطر فاعا يكون في الصيف إلا في بعض الجهات مثل إيران القريبة من إقليم البحر الأبيض المتوسط

ولا حاجة بنا إلى الإطالة في خصائص الصحارى المعتدلة وأنواعها المختلفة. ويكفي أن نذكر أن النوع

<sup>(</sup>۱) وتظهر أيضا في سهول متسعة كسهول التركستان وهنا نجد أن درجة الحرارة في الصيف أشد مما هي على الهضاب ، ويطلق على هذا المناخ السم خاص وهو (المناخ الطوراني)

(الايراني) هو الذي يظهر على الهضاب القليلة الارتفاع في آسيا()، والنوع (التبتى) على الهضاب العالية في العالم (٢) أما من حيث الحالة النباتية فالعلاقة متينة بين هذه الصحارى والأقاليم المناخية المجاورة لها، فمثلاً بجد بعضها مغطى بطبقة فقيرة من الحشائش تندرج إلى مراعى الاستبس المعروفة ؛ وبعضها عبارة عن الجهات الفقيرة الجافة من إقليم البحر الأبيض المتوسط وهلم جراً والصحاري المعتدلة كالصحاري الحارة هي (أقاليم ضنك أبدى) حيث لا يمكن أن يأتى المجهود الذي يبذله الانسان بنتيجة تتناسب معه، وستظل الصحارى إلى الأبد قليلة السكان إلا حيث تستكشف المعادن فتحذب نحوها الناس من كل صوب

<sup>(</sup>۱) ويظهر في غيرها من الفارات ، ويسمى مناخ هذا النوع من الصحارى ( بالمناخ الايراني ) الصحارى ( بالمناخ الايراني )

<sup>(</sup>۲) كهضبة التبت ، ويسمى مناخ هذا النوع (بالمناخ التبتى) ونظراً إلى الارتفاع تصل درجة البرودة فيه إلى حد عظيم يزيد كثيراً عما هو فى المناخ الابراني

#### الاقلىم المعتدل البارد (١)

عند هذا الاقليم كمنطقة عريضة على طول الخطف أقصى نصف الكرة الشمالي (٢) ، وفيه تنخفض درجة الحرارة على وجه العموم وتسقط الثلوج ؛ أما النبات الطبيعي فهو عبارة عن غابات إبرية الورق دائمة الاخضرار وهي الغابات الصنوبرية ؛ ونظراً إلى قصر فصل الصيف - وهذا من أهم ظاهرات الاقليم - نرى أن الحبوب لا تجد الوقت الكافي للنضج، على أن الشوفان والشعير يزرعان بكمية قليلة ، أما القميح فخارج عن نطاق هذا الاقليم كلية ، إذ أن في معظم البقاع التي يتمثل فيها هذا المناخ لا تزيد درجة الحرارة قطعن ٦٠ ف إلا في شهر واحدمن السنة ، ويبلغ متوسط درجة الحرارة السنوى أقل من عع ف . وفي بعض الجهات القريبة من البحر

<sup>(</sup>۱) ویسمی أیضاً (اقلیم مناخ الغابات الصنوبریة) نسبة الی کثرة وجود هذه الغابات به (المنرجم) (۲) یمتد هذا الاقلیم بین حوالی خطی عرض ۲۰° ک ۷۰° (المترجم)

قد نجد الفرق بين درجتي حرارة الصيف والشتاء يسيراً نسبياً، ولكن في الجزء الأوسط من شمالي سيبريا نجد أن هذا الفرق يصل إلى ١٠٠ درجة ف، وهو أعظم فرق شوهد في جميع أنحاء العالم

ويظهر هذا المناخ أيضاً في أعالى الجبال في أوروبا وأمريكا الشمالية ، أما في النصف الجنوبي من الكرة فلا نراه إلا في الطرف الجنوبي من أمريكا الجنوبية وجبال نيوزلنده حيث المناخ بارد بدرجة تجعلنا نضمها إلى من الاقام

هذا الأقليم

ويشاهد في هذا الاقليم أن النبات الطبيعي له المقام الأول من الأهمية خصوصاً في الجهات التي لم تنشأ فيها الزراعة ، ومعظم الأشجار إبرية الأوراق دائمة الاخضرار ، ثم أن سمك الأوراق ووجود طبقة من الصمغ عليها يحميها من البرد الشديد ومن كثرة ضياع المياه منها بالتبخر . وأعظم الأشجار وأفضلها هي التي تنمو في الجزء الجنوبي الدافي من الاقليم ، وكلا اتجه الانسان شمالاً كلا

قلت كثافة الأشجار وقل طولها وأبطأت في النمو؛ ففي الأجزاء الجنوبية تحتاج الغابة بعد قطعها إلى ٥٠ أو ٣٠ عاماً حتى تتكون من جديد، ينما في الأجزاء الشمالية يحتاج الأمر إلى نحومائتي عام. وهذه الغابات الصنوبرية أو التا يجا ( Taiga ) هي أعظم مورد للأخشاب اللينة في العالم ومنها الصنوبر والشربين. وأهم منطقة لتلك الغابات هي الممتدة في شمالي أمريكا الشمالية، أما في أوروبا هنها غابات اسكندناوه وشمالي الروسيا وما نراه في أعالى الجبال في شمالي غربي أوروبا ووسطها ؛ شم في شمالي آسيا أى في سيبريا نجد أن هذه الغابات كثيفة بدرجة يصعب اختراقها ، هذا فضلاً عن الظروف الأخرى الطبيعية التي نزيد في تلك الصعوبة، فالأنهار العظيمة في تلك الجهات بجرى شمالأ نحو المحيط المتجمد الشمالي ، ومياهها نفسها سجمد في فصل الشناء ، حتى إذا ما جاء فصل الربيع أصبحت أجزاؤها العليا دافئة لوقوعها في الجنوب بينما تظل أجزاؤها الوسطى والدنيا متجمدة ، فاذا ما اندفعت

المياه الذائبة من الجنوب عمت مساحات عظيمة من تلك الأراضي المنبسطة الفسيحة ، وحولت هذه الغابات الصنوبرية إلى مستنقعات تخللها الأشجار ، ويرى تأثير ذلك في رداءة نوع معظم أخشاب هذه الغابات

ويسكن الجهات القاصية القليلة السكان من الغابات الصنو برية قوم يشتغلون غالباً بالصيد والقنص سعياً وراء الحيوانات التي تسكن الجهات الشمالية من تلك الغابات، وقد كست الطبيعة هذه الدواب فراء كثيفة لتقيها شر البرد، وأهم المناطق لانتاج الفراء هي المنطقة التي تحيط بخليج هدسون في كندا ثم سيبريا

أما من الوجهة الاقتصادية بالنسبة للعالم المتمدن فأه عمل يزاوله الناس في هذه الغابات هو قطع الأخشاب و إعدادها، ولا يقل عن ذلك أهمية إعداد لب الخشب لصناعة الورق

وتقطع الأخشاب عادة في فصل الشتاء وترسل على الجليد فتنزلق حتى تصل إلى الأنهار، وهنا تدفعها مياهها

بعد ذوبانها إلى مصباتها. ومن أهم العوامل التي تساعد على نجاح هذه الصناعة مهولة الوصول إلى داخل الغابات ووجو دالمجارى المائية اللازمة لنقل الأخشاب، ثم وفرة القوة المائية لاستخدامها في مصانع قطع الأخشاب وإعداد الب الورق. وأهم مراكز هذه الصناعة تمتد على طول الأطراف الجنوبية للغابات في شرقي كندا وفي الأقطار الشمالية في أوروبا. وسهولة الحصول على الأخشاب وكثرتها يرى أثرها في بناء المساكن في تلك الأصفاع، فهناك الأكواخ المبنية من الخشب التي يسكنها الكنديون في أطراف الغابات وكذا صناع الأخشاب في فنلنده وشمالى الروسيا، وهناك أيضاً منازل الاصطياف الخشبية الجميلة التي نشاهدها بين الغابات على جبال سويسره و بلاحظ في سائر الأقطار الصغيرة في أوروباأن تلك الغابات قد استغلت من زمن بعيد بحيث لا يمكن الاحتفاظ فيها بمحصول كاف من الخشب أو لب الورق فى الوقت الحاضر ، وبالأحرى يستحيل انتظار زيادة هذا المحصول، وتعد كندا والروسيا البلدين الوحيدين في العالم اللذين لا يزال بهما موارد لا تنضب من هذه الأخشاب اللينة. وهذا أمر لا شك يدعو إلى الاهتمام

#### الاقليم الصحراوى البارد (القارسي) أو التدرا

فى داخل الدائرة القطبية نجد أن الشتاء طويل جداً وقارس البرودة، وهناك أيام لا يعرف الانسان فيها للشمس أثراً؛ أما الصيف فقصير ولكنه دافئ نوعاً، ومع أن الشمس فى بعض الأيام لا تغيب قط إلا أنها لا تعلو عن الأفتى كثيراً

وهذا المناخ بارد جداً بدرجة لا تسمح بنمو الغابات، فالنبات الطبيعي عبارة عن حشائش من الطحلب وحشيشة البحر و بعض الأعشاب البسيطة تتخللها شجيرات مبعثرة بقرب إقليم الغابات الصنوبرية . أما الزراعة فستحيلة لأن التربة متجمدة لمدة تسعة شهور من السنة ؛ ولكن في فصل الصيف القصير الدافى تظهر الحشائش ولكن في فصل الصيف القصير الدافى تظهر الحشائش

بغزارة غريبة بفضل أشعة الشمس التي تظل تسطع باستمرار في وسط الصيف ، وهذا جعل البعض يطلق على هذه الحشائش اسم (البراري القطبية) بدل الاسم الذي كان يستعمل قديمًا في كندا وهو (الأراضي القاحلة)، وهو اسم لا ينطبق بأي حال على الواقع

وهو اسم لا ينطبق بأى حال على الواقع وعلى الرغم من أن هذه الأصقاع تكاد تكون خالية

وعلى الرغم من الهده المحلط على المحلط الملاً من السكان في الوقت الحاضر، لكن يظهر أن هناك أملاً في الستقبل بتربية الرنة والرنه الأمريكي في استغلالها في المستقبل بتربية الرنة والرنه الأمريكي (Caribou)، وهي من الحيو انات التي اتخذت هذا الاقليم موطناً لها ، وتعد لحومها وجلودها ذات قيمة اقتصادية

وتتدرج التندرا نحو الشمال إلى منطقة الجليد الدام وأحسن مثل لذلك هضبة جرينلنده ، فهي تمثل أقسى حالة من حالات مناخ الصحارى الجليدية ؛ ويقابلها في نصف الكرة الجنوبي القاره القطبية الجنوبية

وقبل أن نختم هذا الفصل نرى من الضروري أن

نلفت النظر ثانياً إلى وجود مناطق الانتقال بين الأقاليم المناخية بعضها وبعض، وكذا من الضروري أن نعترف بوجود الفروق المحلية الكثيرة في الاقليم الواحد، وترجع غالبًا إلى اختلاف التضاريس. ويمكن القول بأن الانسان إذا صعد فوق جبل عند خط الاستواء، ينتقل من منطقة إلى أخرى على نفس النظام الذي يصادفه إذا سار من خط الاستواء إلى القطب ؛ فالغابات الصنوسية التي على جبال الالب أو الهمالايا أو الكريات هي من نفس نوع الغابات الصنوبرية العظيمة الواقعة في شمالي آسيا أو آوروبا، بينما فوق تلك الغابات على الجبال توجد مراعى الالب وهي تقابل حشائش التندرا المذكورة أنفاً ثم إن اختلاف الحالة النباتية التي يصادفها الانسان كل تسلق الجبال العالية في بلد مثل سويسره وما يتبع ذلك من تنوع موارد الثروة الطبيعية لا شك أمر له آهيه عظيمه

# 

## الخداف والمدروات المرولية

يرى بعض النقاد المسرحيون أن روايات شكسپير يجب أن تمثل داعاً من غير الاستعانة بتلك الأشياء التي تشغل الفكر ، مثل المناظر والستائر والثياب التي تمثل عصر الرواية، ومن الجائز - إذا أسرفنا في النظر إلى الموضوع من الناحية المنطقية البحتة - أن خير وسيلة لتذوق نغم الألفاظ والمعانى الدقيقة التي تعبر عنها أن نصغى إليها وهي تصدر عن بوق من أبواق الاذاعة في الظلام الدامس ؛ ولكن من ذا الذي أصغى إلى رواية هن لية في إذاعة لاسلكية ، ثم لم يتساءل في كل لحظة مندهشاً عن الأسباب التي بعثت النظارة إلى الضحاك الطبيعي الكثير، وهم يشهدون الرواية داخل المسرح؟ وهكذا نتنبع نحن حوادث العالم من غير أن نشهد

المسرح ولا ما يحيط بالتمثيل من منظر، فليس عستغرب والحالة هذه أن الحوادث كثيراً ما تبدو لنا ضعيفة الاتصال بعضها ببعض، وغامضة الأسباب إلى أقصى درجات الغموض ؛ ومع أننا من سكان البلد نشترك في الانتخابات النيابية ونشعر عسؤوليتنا في تكسف هذه الحوادث ووقوعها؛ إلا أننا لا نعرف عنها شيئاً ولا نفهم من كنهها إلا القليل. إزاء ذلك يصبح من أول الواجبات علينا أن تحاول فهم هذه الحوادث بدراسة الظروف المحيطة بها؛ وهذا ماجعل أحد المؤلفين الحديثين يسمى سلسلة من كتبه الدراسية ( Citizen of the (۱) وقد بينا في الفصول السابقة (۱۷) وقد بينا في الفصول السابقة أن الغرض الأول من الجغرافيا الحديثة هو دراسة ذلك المسرح الذي تمثل عليه حوادث الناريخ في الزمن الماضي والحاضر والمستقبل، ولا عكن في هذا المقام إلا بيان بعض مظاهر الدورالذى تلعبه الجغرافياعلى مسرح العلاقات الدولية

<sup>(</sup>۱) يعنى السلسلة الجغرافية لمن وطنه الدنيا بأسرها (المترجم) (عنى السلسلة الجغرافية لمن وطنه الدنيا بأسرها ( ۹ — جغرافيا )

#### اعتماد الولايات المتحدة وكندا والروسيا على غيرها

نتكلم أولاً على المظهر الاقتصادى فنقول إن العالم المتمدن في الوقت الحاضر يحتاج إلى حاصلات كل اقليم من الاقاليم المناخية الرئيسية؛ وما التجارة الدولية في الحقيقة إلاوسيلة للتبادل بين أقاليم ذات خصائص جغرافية مختلفة. وليس بين الدول إلا الامبراطورية البريطانية التي محوى داخل نطاقها آجزاء من كل هده الاقاليم. ومن هذه الوجهة يمكن الامبراطورية البريطانية أن تكوت وحدة اقتصادية تعتمد على نفسها في حاجياتها ولا تمديدها الى غيرها؛ ولكن يجبأن نعرف أن الأقاليم المناخية لا تتحكم في توزيع الحاصلات المعدنية ، وعلى ذلك فرغم أن الامبراطورية غنية في الفحم فهي لاشك فقيرة في البترول. ومما يسترعي النظر مركز بعض الدول العظمي الأخرى، فالولايات المتحدة الأمريكية تلك الدولة الكبيرة التي تبلغ مساحتها ثلاثة ملايين من الاميال المربعة، والتي يقع

آكثر من نصفها في أقاليم مناخية صالحة لا تمند حدودها بأى حال إلى الأقاليم المدارية أو الاستوائية، ولذلك فهي تعتمد على غيرها في كثير من غلات هذه الأقاليم، وكما ذكرنا آنفا نرى أن الولايات المتحدة وهي أكبر دولة في العالم تستهلك المطاط لا بدلها أن تحصل عليه بالشراء من المستعمر ات البريطانية أو الهولندية، أو تقوم بزراعته في أراض تستشرها في بلاد أجنبية برءوس أموال أمريكية؛ وإنحاجة الولايات المتحدة الى حاصلات المنطقة الحارة كان لها أثر كبير في توجيه سياستها الخارجية ؛ فجزيرة كوباوهي أعظم قطرفي العالم يصدرسكر القصب تعد جمهورية مستقلة بالاسم فقط، ولكنها في الحقيقة ترتبط مع الولايات المتحدة ععاهدات بجعلها في حكم الخاصع لها، ومثلها عماما بعض جزر الهند الغربية مثل هاييتي وبورتوريكو ، وهي تقع في الاقليم المداري . ولا يغيب عن أذها ننا أن شراءها لجزائر ڤرچين (Virgin) من الداعارك لم يكن أبداً من قبيل تأثير العاطفة والتمسك

عذهب مونرو. والحقيقة أن الولايات المتحدة لم تلاق بجاحا كبيراً في أهم ممتلكاتها الواقعة في الاقليم المداري وهي جزر الفليّاين ، فظلت تشتري ما تحتاج اليه من المقادير العظيمة من البن والشاى والكاكاو من بلاد آجنبية. وإن نظرة واحدة إلى التجارة بين الولايات المتحدة وبلاد مثل ارچنتينا أو استراليا مما تقع في نفس خطوط العرض ، لتدل دلالة واضحة على أن الولايات المتحدة لا تشـترى من غلات تلك الاقطار ألا النزر اليسير، بينما تبعث إليها عقادير كبيرة من مصنوعاتها، مما يعود عليها بشتى الفوائد. وإن كان اهتمام الولايات المتحدة بجزر الهندالغربية القريبة منها والواقعة في الأقليم المدارى دليـ لا على رغبتها في ضمان الحصول على بعض غلات المنطقة الحارة ، فليس من المستغرب أن نوى جارتها الفتية وهي كندا، عندها نفس الرغبة والاهتمام. والواقع أن جزر الهند الغربية البريطانية تتحول بسرعة لتصبيح من ممتلكات كندا في تلك الجهات المدارية، وإن

إنشاء وسائل الاتصال السريع عن طريق البحربين كندا وجزر الهند الغربية لدليل على متانة الصلة بينها وإذا حولنا نظرنا الآن نحو الروسيا ، تلك البلاد الفسيحة المترامية الأطراف لوجدنا أنها في مركز يشبه من وجوه كثيرة الولايات المتحدة ، أو على الأصح هي وكندا مماً؛ فهي تشبه كندا من حيث أن بها شروة هائلة من أخشاب الغابات الصنوبرية وما يتبع ذلك من غلات تلك الغابات ، تم إنها تشبه كلا البلدين من حيث أنها تضم أراضي السهوب الخصيبة وتروتها العظيمة في الحبوب، ولا تزال معظم هذه الاراضي في جنوبي سيبريا بكراً لم يمسها الانسان. ولكن على الرغم من أن مساحة الروسيا تبلغ ثمانية ملايين من الأميال المربعة، وأن عدد سكانها يبلغ ١٥٠ مليوناً من الأنفس ، فأنها تعتمد على البلاد الأجنبية بشكل أظهر في الحصول على غلات الأقاليم المدارية والاستوائية، وذلك لأنها لا تضم بين جوانها أي بقعة يمكن أن يقال عنها أنها واقعة ولو في

المنطقة المعتدلة الدافئة ؛ على أن التركستان الروسية تشتمل على أراض فسيحة تعد داخلة في إقليم الصحارى المعتدلة أو على حافة الصحارى الحارة ؛ وهذه إذا زودت عياه الرى أمكن فها زراعة بعض غلات الجهات الحارة خصوصاً وإنها على جانب لا بأس به من الحصب. وفي مقدمة هذه الغلات عكن زراعة القطن ، وحاجة الروسيا إليه عظيمة لصناعة المنسوجات القطنية ؛ ولكن مما يؤسف له أن سكان التركستان الروسية وهم يعتمدون على الرى في الزراعة يخصصون الشطر الأكبر من أراضيهم الزراعية لحاصلاتهم الغذائية، فلا يبقى إلا الشطر الأصغر للحاصلات الغير الغذائية كالقطن ، مهما كانت الحاجة ماسة إليها في جهات أخرى من البلاد الروسية. ورعا كانت هذه المشكلة هي السر في إنشاء السكة الحديدية الجديدة بين سيبريا والتركستان؛ وقد بلغت نفقاتها ملايين عديدة، وبذل في سبيل اتمامها جهود الجبابرة في. سنتى ١٩٢٩ و ١٩٣٠. ومن المعلوم لنا أن سيبريا عكنها

أن تنتج محصولاً كبيراً من القمح والمواد الغذائية الأخرى ، فبوساطة تلك السكة الحديدية يمكن بكل سهولة نقل هذه المحاصيل إلى التركستان ، فيتسنى بذلك تخصيص الأرض هناك لزراعة غلات الأقاليم المعتدلة الدافئة أو المدارية ، كالقطن مما لا يمكن زراعته في سيبريا

#### عرم التاسب في توزيع السطال في العالم

هذا المظهر الاقتصادى في العلاقات الدولية يرتبط عظهر آخر وهو توزيع السكان، أو على الأصح عدم تناسب توزيع السكان؛ فاذا نظرنا إلى السكان الذين لا يشتغلون إلا بالزراعة رأينا أن من الاقاليم المناخية الرئيسية ما يحكنه أن يؤوى عدداً كبيراً منهم، ومنها ما لا يحكنه أن يحتمل إلا عدداً قليلاً. ولكن من الأمورالتي تستحق الاهتمام عدم التناسب في توزيع السكان في الاقليم المناخي الواحد؛ فكثيراً ما يحدث إذا رغب قوم في الهجرة إلى الواحد؛ فكثيراً ما يحدث إذا رغب قوم في الهجرة إلى

بلاد آخری آن بختاروا من بینها ما بشبه مناخها مناخ بلدهم الأصلى ، وكثيراً ما يكون النجاح رائدهم في هذا الوسط المآلوف لهم إذا ما تشابهت الظروف الأخرى. ولنضرب لذلك مثلاً بالفلاح الهندى ، فهو إذا رغب الهجرة يفضل البلاد ذات المناخ الموسمى الشبيه عناخ بلده الأصلى، ويلى هذه في نظره بلاد ذات مناخ مدارى كالتي تنتشر في إفريقية، أو بلاد تقع في الاقليم المعتدل الدافي حيث المناخ يشبه إلى حدما مناخ بلده وحيث عكنه أن يزاول الزراعة بنظام شبيه بما تعوده في وطنه الأصلى. ومن الصعب جداً إقناع أى فلاح بالعمل في بلد يختلف مناخه عن المناخ الذي تعوده ؛ فني اليابان، رغم شدة كثافة السكان في الجزء المنزرع منها، نرى من الصعوبة إقناع الفلاح الياباني بالرحيل لاستعار جزيرة هو كايدو ( يزو ) والعمل فيها ، لا لسبب سوى أن برد الشتاء فيها قارس لدرجة لا يحتملها الياباني ولا برغب فيها. ولا شك أن هذا العامل نفسه هو الذي عاق الفلاحين

اليابانين عن استمار تلك السهول الفسيحة المغطاه بالحشائش في منشوريا، وهي التي تشبه من وجوه كثيرة البراري في كندا، وكان من جراء ذلك ان كل ما تفعله اليابان هو تقديم رءوس الأموال بينما الصينيون هم الذين يقومون بالزراعة، وهؤلاء قد ألفوا الشتاء القارس في الطرف الشمالي من بلادهم.

هذه القواعد العامة عكن تطبيقها على كثير من الحالات بدرجة غريبة ، فثلا يقال ان البولنديين الذين هاجروا إلى ربوع كندا أثبتوا تفوقا في النشاط والعمل في الأراضي القليلة الخصب أكثر مما هو الحال في الأراضي الخصبة ، وذلك لأنهم تعودوا العمل في الأراضي الخصبة الواقعة في الجزء الشرقي من السهل الغير الخصبة الواقعة في الجزء الشرقي من السهل الأوروبي الشمالي . ولا بد أن نذكر أن العامل الايطالي الذي عاش تحت أشعة الشمس المحرقة في ايطاليا دل على أنه أقدر العال الأوروبيين الذين يعملون في من ارع على أنه أقدر العال الأوروبيين الذين يعملون في من ارع قصب السكر في كوينزلند حيث المناخ الدافيء لايوافق

من اج العامل الذي يأتي من شمالي أوروبا .

ومن المهم لنا معرفة مدى الظروف المناخية التي يمكن العامل الأوروبي أن يعمل فيها اذا ما اشتغل في الحقول ؛ فشلا هل يمكن الأوروبي أن يعيش أبدا على المصاب الشرقية في إفريقية ويستعمرها ؟ أو هل يمكن العامل الأوروبي أن يعمل في ربوع استراليا الشمالية ويقوم باستثمارها ؟ على أن من النقط الهامة التي تجب ملاحظتها العامل الشخصي في الموضوع ، فقد تكون ملاحظتها العامل الشخصي في الموضوع ، فقد تكون الحالة الصحية موافقة للأوروبي ، ولكن هناك رغبته الشخصية ومقدار ميله للنروح إلى تلك الاصقاع والعمل في هذه الظروف .

### مشكطرت الهد والصين والباباد

مماسبق نرى من العبث أن نكتني بالنظر إلى خريطة لتوزيع السكان في العالم لاختيار المناطق التي تحتاج إلى عدد أكبر من السكان لاستثمارها ، ولكن يجب علينا

بجانب ذلك أن نلاحظ حالتها المناخية على أساس دراسة الأقاليم المناخية الرئيسية، وهذا ولا شك يكون دليلنا في معرفة الأقاليم التي لا تزال في حاجة إلى الاستعار والاستمار، ثم الأقاليم التي يصح أن تجتذب عددا كبيراً من السكان في المستقبل القريب لهذا الغرض. ونذكر على سبيل المثال الاقليم الموسمى الذي يشمل جنوبي الصين والهند الصينية والهند؛ هنا نرى أن الصين والهند قد بلغنا الحد الأقصى في كثافة السكان، بينما الهند الصينية التي تقع بينهما أقل منهما في هذا ، ولذلك نرى أن الزراع من الجانبين بهاجرون إليها باستمرار، فالمنود برحلون إلى الهند الصينية البريطانية، وهي برماً، حيث يلتقون بفريق قليل من الصينيين ليس غرضهم البقاء هناك طويلاً. ولكن على الجانب الآخرمن الجبال التي تفصل برما عن سيام بجد سيلاً جارفاً من المهاجرين الصينيين ينما الهنود أقلية بسيطة. أما شبه جزيرة الملابو فهي ملتقي الفريقين من المهاجرين ، وإلى عهد قريب كان

سكان الملابو ينقسمون إلى ثلاثة أقسام متساوية: فالثلث من السكان الأصليين، والثلث من الهنود ومعظمهم من الفلاحين المأجورين ، والثلث من الصينيين . ولكن الأحوال السياسية في الصين في الوقت الحاضر أدت إلى ازدياد عدد المهاجرين ثلاثة أضعاف ، وبذا زاد عدد الصينيين في الملابو زيادة كبيرة. وعلى كل حال بجب أن نذكر أن هذا الاقليم الموسمي الغير الأهل بالسكان ليس كبير المساحة، وإذا بحثنا عن غيره من الأقطار الشاسعة القليلة السكان ، فلا شك أن أول ما يلفت الانظار هو أقليم شمالي استراليا، أما الاقليم الساحلي في شرقي إفريقية والذي يشبه مناخه مناخ ذاك الاقليم، فقد ظهر أن هجرة الهنود إليه ولدت مشاكل كثيرة تنعلق بحقوقهم السياسية، وأصبحت هذه في مقدمة المشاكل التي تعني مها الامبراطورية البريطانية.

أما كثافة السكان في اليابان فقد بلغت حداً مخيفاً، فإذا نظرنا إلى مساحة البلاد ثم إلى عدد السكان الذين

تتكفل بهم بجد أن كثافة السكان وصلت إلى حدها الأقصى ؛ ومن ناحية آخرى إذا نظرنا إلى ممتلكاتها بجد أن كوريا أصبحت تضم عدداً عظيا من السكان ، ونظراً إلى أنها بلاد جبلية فالأمل ضعيف في إمكان إضافة عدد آخر يذكر إليها؛ ومثل هـذا يقال عن فرموزا، وهي إحدى ممتلكات اليابان. وها قد رأينا أن الزراع اليابانيين لا يميلون أصلا إلى الهجرة إلى منشوريا على الرغم من أن رءوس الأموال اليابانية قد سبقتهم إليها. ثم أن الولايات المتحدة قد أقفلت أبوابها في وجوه اليابانيين ، وحذت استراليا حذوها فلم يبق لهم بعد ذلك إلا أمريكا الجنوبية ، وإليها بهاجرون أفواجاً عبر المحيط الهادئ، ولكن يظهر أن هذا ليس هو الحل لتلك المشكلة العظيمة. حقيقة أن أمام اليابان وسائل أخرى مثل تنمية صناعاتها، وقد كانت الحرب الكبرى داعية لصعوبة وصول المنسوجات القطنية من لانكشير 

وعملت على اغراق الأسواق هناك عنسوجاتها القطنية وقد نجمت في ذلك كل النجاح. ولكن ليس من السهل المحافظة على هذه الأسواق وضمان ازدياد ما يصدر إليها عشيا مع از دياد عدد الصناع في اليابان نفسها ؛ وحتى إذا كان هـ ذا ممكناً فهناك صعوبة الحصول على المواد الأولية؛ ثم ان قلة مواردها من الفحم والحديد تحتم عليها الاستيلاء على موارد منشوريا في هذين المعدنين. ولليابان الحق في آلا تعتمد كثيراً على صداقة الصين المشكوك فيها في الحصول على الفحم والحديد أو القطن الحام، على ارف قطع موارد منشوريا في الفحم والحديد وموارد الصين في القطن عن اليابان معناه قتل أمة فتية ناشئة ناهضة و ومن السهل علينا أن نتصور النتائج التي تترتب

#### أساس التنافسي بين فرنسا والطاليا

لعل أفضل مثل نذكره لمثل هذه المشكلات في أوروباهوما يتعلق بفرنسا وإيطاليا والموازنة بينهما كان عدد سكان كل من الدولتين حسب احصاء سنة ١٩٢١م. ٣٩ مليونًا من الأنفس تقريبًا ، ولكن بينما تبلغ مساحة . فرنسا ٢١٣,٠٠٠ ميل مربع لا تزيد مساحة إيطالياعلى ٠٠٠ و ١٥٠ ميل مربع ، هذا فضلا عن أن فرنسا تمتازعن إيطاليا بخصب أرضها، وبكونها تدخل في نطاق إقليمين من الأقاليم المناخية الرئيسية المهمة ، لكل منهما غلاته الخاصة؛ وكذا تمتاز فرنسا بكونها تمتلك موارد عظيمة للفحم والحديد، وفي الوقت نفسه نرى أن عدد سكانها آخذ في النقصان ؛ وهذا هو السرفي أن فرنسا هي الدولة الوحيدة بين دول أوروبا في الوقت الحاضر التي لا أثر فيها للعمال العاطلين، ينها إيطاليا ومساحتها أصغر من مساحة فرنسا، ليس لديها موارد للفحم، أما الحديد

فلدمها منه قدر محدود ، هذا فضلاً عن أن جزءاً كبيراً من أرضها إما جبلي لا يصلح للزراعة وإما قليل الأمطار. أما عن سكانها فرغم الهجرة المتوالية زادوا في الخسين سنة الأخيرة عقدار ٥٠٪. وإذا قارنا بير ممتلكات كل من الدولتين فيما وراء البحار وجدنا ان فرنسا عنلك مستعمرات شاسعة، وكلمن زار مراكش أو الجزائر في السنين الأخيرة لا بد أن يعترف عقدرة الفرنسيين الفائقة في تنظيم الادارة والعمل على تقهم تلك الأقاليم وترقيتها . وقد تحكنت فرنسا بهذه الممتلكات من الاستغناء عن غيرها من الأمم في الحصول على المواد الأولية الرئيسية. ومن جهة أخرى فان فرنسا ليست في حاجة إلى منافذ لتصريف الزائد من سكانها إذ أن مساحتها كافية لإبواء هذا العدد من السكان القليلين نسبيا؛ وعلى ذلك فستعمر الها لا يحتاج إلها الأم لهجرة الزائد من السكان. وما أكبر الفرق بينها وبين إيطاليا المزدحمة بسكانها في هذا المضمار. حقيقة أن الأرقام

تدلنا على أن لا يطاليا من الممتلكات الحارجية ما تبلغ مساحته ۲۰۰۰ میل سربع ، ولیکن جل هذه عبارة عن شطر كبير من صحراء ليبيا وهي أحد أركان الصحراء الكبرى في شمالي أفريقية، ولا يمكن سكناها بأي حال. آما مستعمرة السومال الايطالي فلا تفضل هذه كثيراً ولا عكنها ان تقوم في الوقت الحاضر بابواء عدد يذكر من الايطاليين ، وما يقال عن هذه يقال عن مستعمرة إرتريا الواقعة على ساحل البحر الأحمر؛ ولذا يمكن عد الممتلكات الايطالية في حكم العدم من حيث المكان الهجرة إليها والاقامة فيها. أليس هذا التفاوت الكبير بين فرنسا وإبطاليا في نصيب كل منهما من الأراضي الجصبة في الأقاليم المناخية المختلفة هو السبب الحقيق لعدم الاتفاق على مسألة التسليح البحرى، وتصميم إيطاليا على ضرورة مساواتها بفرنسا؟ (١) ونظراً إلى أن هذا الموضوع لا يفقهه بعض الناس على أساسه الجغرافي

<sup>(</sup>۱) على هذا الأساس أيضاً يمكن تعليل طمع ايطاليا في الاستيلاء على الحبشة وقيام الحرب الحالية بينهما ( ۱۰ – جغرافيا ) .

نراه ينتصرون لفرنسا في هذا النزاع ، لأنه يتراءى لهم أن إيطاليا هي التي نطلب المساواة الآن ، ينها فرنسا لا تريد سوى المحافظة على تفوقها الذي حظيت به منذ القدم قد ذكرنا الآن ما فيه الكفاية في هذه الأمشلة القليلة لنثبت حق الجغرافيا في ضرورة العناية بدراستها ، خصوصاً من الذين يعنون بدراسة المسائل والعلاقات الدولية .

#### الحواهر والحرود بين الرول

من أهم المواضيع التي يجب بحثها علاقة الجغرافيا باقامة الحدود بين الدول. و يمكن أن يقال بوجه عام ان أصلح أنواع الحدود ما كان مبنياً على أساس جغرافي وليس موضوعاً فقط لغرض سياسي. فاذا نظرنا إلى إحدى السلاسل الجبلية الشاهقة رأينا أنها كثيراً ما تكون خط تقسيم للمياه، إذا سقط المطر على أحد جانبيه انحدر نحو المحيط في اتجاه خاص، وإذا سقط جانبيه انحدر نحو المحيط في اتجاه خاص، وإذا سقط

على الجانب المقابل انحدر كذلك في اتجاه آخر ، وعثل ذلك تصلح هذه السلسلة الجبلية لتكون حداً بشرياً كما أنها حد طبيعي . ولما كان الانسان يتطلع عادة إلى السهول فإن أفكاره وآراءه غيل داعًا إلى التحول عن الجبال والاتجاه نحو السهول ، ومثله في هذا كمثل مياه الأمطار المنحدرة على الجانبين .

قد أشرنا إلى أهمية هذا الموضوع في غير هذا المكان؟ وفضلا عن ذلك نقول إنه يندر أن يحدث نراع بين دولتين عند تخطيط الحدود بينهما إذا ما سارت مع محور منطقة جبلية، وذلك لقلة أهمية هذه من الوجهة الاقتصادية، إلا إذا كانت هناك أماكن لها قيمة خاصة في استخراج المعادن أو الانتفاع بالمياه المنحدرة؛ فشلا لا يمكن أن نقلل من قيمة جبال البرانس كحد فاصل بين فرنسا واسبانيا، وكذا جبال البرانس كحد فاصل بين شيلي وارچنتينا. ويلاحظ أن تشكو سلوڤاكيا وهي أصلح وارچنتينا. ويلاحظ أن تشكو سلوڤاكيا وهي أصلح دولة من بين دول أوروبا الجديدة وأكثرها استقراراً

ورسوخا لها حدود ثابتة جبلية تساير في بوهيميا مع حدود الهضبة نفسها . ثم إن صلاح البحر لأن يكون حداً طبيعياً أمر لا يحتاج إلى برهان. أما انخاذ الأنهار حدوداً فيستدعى شيئاً من البحث ؛ نعم إن الأنهار تصلح لأن تكون حدوداً طبيعية واضحة ، ولكن كثيراً ما تكون لها في الوقت نفسه أهمية في نواح مختلفة؛ هثلا إذا كان هناك اتصال مباشر بين بعض الدول وبعضها وكانت لها مصالح مشـتركة في نهر معين لاستعماله كطريق رئيسي للتجارة ، فهي غيل إلى إيجاد رابطة اقتصادية بينها وبين بعضها، ويصبح لها وجهة نظر واحدة ومصالح واحدة، ومثل ذلك يورث الألفة والوئام بين هذه الدول. ولكن على العكس إذا كان الهرحداً بين دولتين وكانت أهميته تنحصر في الرى أو استخدام قوة المياه المنحدرة أوصيد الأسماك أو إنشاء موانى، فلابد في هذه الأحوال من حدوث نزاع بين الدولتين، ويكون النزاع أشد إذا كان مصب النهر يقع داخل حدود دولة

أجنبية ؛ ومن أحسن الأمثلة ، ذلك النزاع الذي طال عليه الأمد بين الولايات الاسترالية وهي فكتوريا ونيوسوث ويلز وسوث استراليا على استخدام مياه نهر مرى ، وذلك لأن فكتوريا ونيوسوث ويلز تحتاجان إلى هذه المياه للرى ، ولكن مصب النهر يقع داخل حدود سوث استراليا التي لا بدلها من نصيب من تلك المياه لحاجتها .

ولنضرب مثلا آخر بنهر الرين الذي هو بالنسبة لسويسره منبع عظيم لقوة المياه المنحدرة ومنفذ لتجارتها، وهو بالنسبة لفرنسا وألمانيا حد فاصل بينهما، أما مصيه فيقع داخل الحدود الهولندية، وكل هذه أمور تثير مشاكل ومنازعات بين تلك الأمم. وهناك أيضاً نهر الدوناي (الطونه) فهو ينبع في ألمانيا، وعر بالتمسا صانعاً الحد بينها وبين تشكوسلوقا كيا، ثم يخترق قلب بلاد المجر ويوجوسلاقيا، ثم يجرى في أرض رومانيا حتى المصب، فثل هذا النهر العظيم لا يمكن أن يتخذ داعًاً

كد صالح بين دولتين ؛ وهانحن نرى أن مشكلة الطونه أصبحت مسألة معقدة يظهر أن الحل الوحيد لها هو تأليف لجنة دولية تتولى الاشراف على النهر كله وجعله نهراً دولياً . وإزاء ما ذكر يمكن أن يقال بوجه عام أن الأنهار لا تصلح أن تكون حدوداً طبيعية

أما أقل أنواع الحدود صلاحية فهو الذي يرسم على الخريطة كحطوط مستقيمة . نعم إن تبرير وضع مشل هذه الحدود يترتب على خصائص الاقليم الذي تخترقه ؛ فشلا إذا كان هذا الاقليم صحراوياً فهذا النوع من الحدود قد يكون هو الأفضل . ومن ناحية أخرى نرى أن الحوادث التي صادفت الأمة البولندية في مائتي السنة أوالثلاثمائة الأخيرة جعلت تخطيط حدودها الآن اصطناعياً محضاً غير مبنى على أسس جغرافية متينة

ومن أهم مظاهر استخدام علم الجغرافيا في دراسة المشكلات الدولية هو ما له علاقة بطرق النقل والمواصلات ، وإذا درسنا خريطة سياسية أمكننا أن

ندرك خطوط المواصلات المهمة التي يحتاج إليها الأم التقوية الروابط والاتصال بين الأم ، خصوصاً ما كان منها بالسكك الحديدية . ولكن دراسة الحريطة الطبيعية تظهر لنا لأول وهلة العوائق الطبيعية التي قد تقف دائماً حجر عثرة في سبيل تنفيذ هذه المشاريع . وسنشير في مكان آخر إلى فائدة استعمال الأنواع المختلفة من الحرائط الاقتصادية ؛ ولكن يكفي أن نذكر هنا أهمية هذه الحرائط في بيان الاقاليم التي تحتاج إلى تحسين المواصلات الحرائط في بيان الاقاليم التي تحتاج إلى تحسين المواصلات فيها ، والتي يكون إصلاح سبل النقل فيها أمراً له المقام الأول من الأهمية

### 2///20/1

# علم الجدانيا والقومية

إلى هنا كان جل اهتمامنا موجهاً إلى دراسة جغرافية العالم بصفة عامة ، ويطلق الآن على هذه الدراسة اسم (جغرافية الدنيا) ، ولكن رغم الأهمية العظمى لتلك الدراسة العامة واتصالها بالعلاقات الدولية ، فان هناك حاجة لا تقل عنها إلى الدراسة المفصلة لأقاليم معينة . ولاشك أن القليل من الناس من ينتظر أن يحيط إحاطة تامة بجغرافية كل قطر من أقطار العالم ؛ ولكن متى حصل الجغرافي على الأسس العامة على النحو الذي بيناه آنفاً أمكنه أن يواصل بنفسه الدراسة التفصيلية لأي إقليم أو أي قطر معين . ومما لامراء فيه أنه إذا أريد إقليم أو أي قطر معين . ومما لامراء فيه أنه إذا أريد

<sup>(</sup>۱) هنا يبحث المؤلف أيضاً كيفية دراســة بلد أو إقليم دراسة مرتبة صحيحة

تقدم علم الجغرافيا الحديث وجب إدخال التخصص، وبه يتفرغ الجغرافي لدراسة قطر من الأقطار، وهذا يؤدي بنا إلى ما نسميه (بالجغرافيا الاقليمية)، لأنها تعني بدراسة أقاليم معينة (١). وسواء أقام الانسان بدراسة منطقة كبيرة كالشرق الأقصى أم بقطر واحد من الأقطار، فن الضرورى ان يتبع في دراسته ترتيبا منطقيا مخصوصاً ؛ فيبدأ أولا ببحث موقعه على سطح الارض والظاهرات التي ترتبط بذلك، مثل علاقة الموقع بالقارات المختلفة من حيث القرب والبعد إلى غير ذلك ، ثم يدرس تضاريس الأقليم وتركيبه الجيولوچي، ثم مناخه، ثم حالته النباتية الطبيعية والحيوانية، بنفس النظام الذي يتبع في دراسة العالم عامة. وعند هذه الحلقة يصل بنا البحث إلى ظاهرة مهمة وهي (الأقليم الطبيعي). لأشك اننا قد أدركنا

<sup>(</sup>۱) لا يسمح المجال بالتوسع في ذكر مظاهر أخرى من مظاهر التخصص في دراسة الجفرافيا ، ولسكن يمكننا أن نذكر أن من أهم أنواع الدراسات وأكثرها فائدة هي دراسة العوامل التي تؤثر في انتاج احدى السلع وفي مركزها من الوجهة التجارية ، أو دراسة العوامل الجغرافية التي تؤثر في تقدم التجارة في إقليم ما (المؤلف)

الآن الفائدة العظمى من تقسيم العالم إلى أقاليم طبيعية على أساس المناخ ، ولكن إذا حاولنا دراسة قطر معين وجدنا أنه يمكن تقسيمه أيضاً إلى وحدات صغيرة متباينة، أو أقاليم طبيعية على أساس عدة عوامل جغرافية مجتمعة. على أنه من الممكن تقسيم هـ ذا القطر إلى أقسام مختلفة على أساس أى عامل جغرافي من العوامل الرئيسية؛ فمثلا يمكن تقسيمه إلى أقسام من حيث السطح أو من حيث التركيب الچيولوچي، أو يمكن تقسيمه إلى مناطق مناخية بعد دراسة مناخه دراسة تفصيلية؛ وعادة نرى أن تقسيمه إلى مناطق نبانية وما يتبعها من غلات زراعية يتفق عاما مع التقسيم المبنى على المناخ. ولكن إذا أاريد تقسيم هذا القطر إلى أقاليم طبيعية وجبت ملاحظة هـذه العوامل كلها مجتمعة ، بحيث يكون في كل إقليم طبيعي تجانس من حيث النضاريس وتشابه في التركيب الجيولوچي وكذا في المناخ والنبات والحيوان ثم في شكل حياة الانسان ونشاطه، وهذا يتكيف تبعا لتلك العوامل.

و يجب أن لا تأخذنا الدهشة إذا رأينا أن تلك الأقاليم الطبيعية المقسمة على هذا الشكل تنفق عاما مع (الأقاليم الثقافية) التي قد يقوم العالم الاجتماعي بتمييز بعضها من بعض. وقدحاول كانب هذه السطور منذ بضع سنوات تقسيم الهند إلى أقاليم طبيعية على أساس جغرافي، وفي نفس الوقت كان يقوم المسترف ج. ريتشاردس بتقسيمها إلى أقاليم ثقافية ، وكانت نتيجة كل من هذين البحثين منفقة عاما مع الأخرى من جميع الوجوه لا شك أن كل إقليم طبيعي هو في الغالب مسكن لفئة من الناس لها ميزات خاصة ، وأن الشعور الذي يشعر به جماعة خاصة وهو مانسميه (بالقومية) ينشأ داخل أحد هـ ذه الاقاليم الطبيعية. وبذا عكن القول بأن الاقليم الطبيعي هو في أغلب الأحوال عبارة عن منطقة تسكنها فئة واحدة من الناس من جنس واحدولها ميراث واحد من الوجهة الثقافية والاقتصادية. وأقوى الوحدات السياسية وأثبتها هي بلاشك تلك التي تنفق إلى أقصى

حدمع وحدة جغرافية خاصة. وهكذا نرى أن الاقاليم الطبيعية ليست مبنية على اعتبارات طبيعية واقتصادية فقط، إذ أن هذه برى أثرها أيضاً في الثقافة واللغة والشعور القومى. فسهل المجر وحدة جغرافية تسكنه أمة المجر وتشغله دولة المجر الحديثة. وهكذا نرى أن هضبة وهيميا تسكنها أمة التشك (١)، ولكن إذا نظرنا إلى الحدود الجغرافية بين الاقليمين رأينا أنها ليست واضحة تعاماً، فمن جبال الكريات تعتد نتوءات داخل سهل المجر، وكثير من سكان هذا السهل المجربين يقطنون على مقرية من الأماكن التي يسكنها جيرانهم السلوقاك في الجبال. ونظراً إلى عدم وضوح الحد الجغرافي الذي يفصل مرتفعات تشكوسلوقا كياعن سهل المجر بجدأن الحدود السياسية بين البلدين يصعب تخطيطها بشكل يرضى

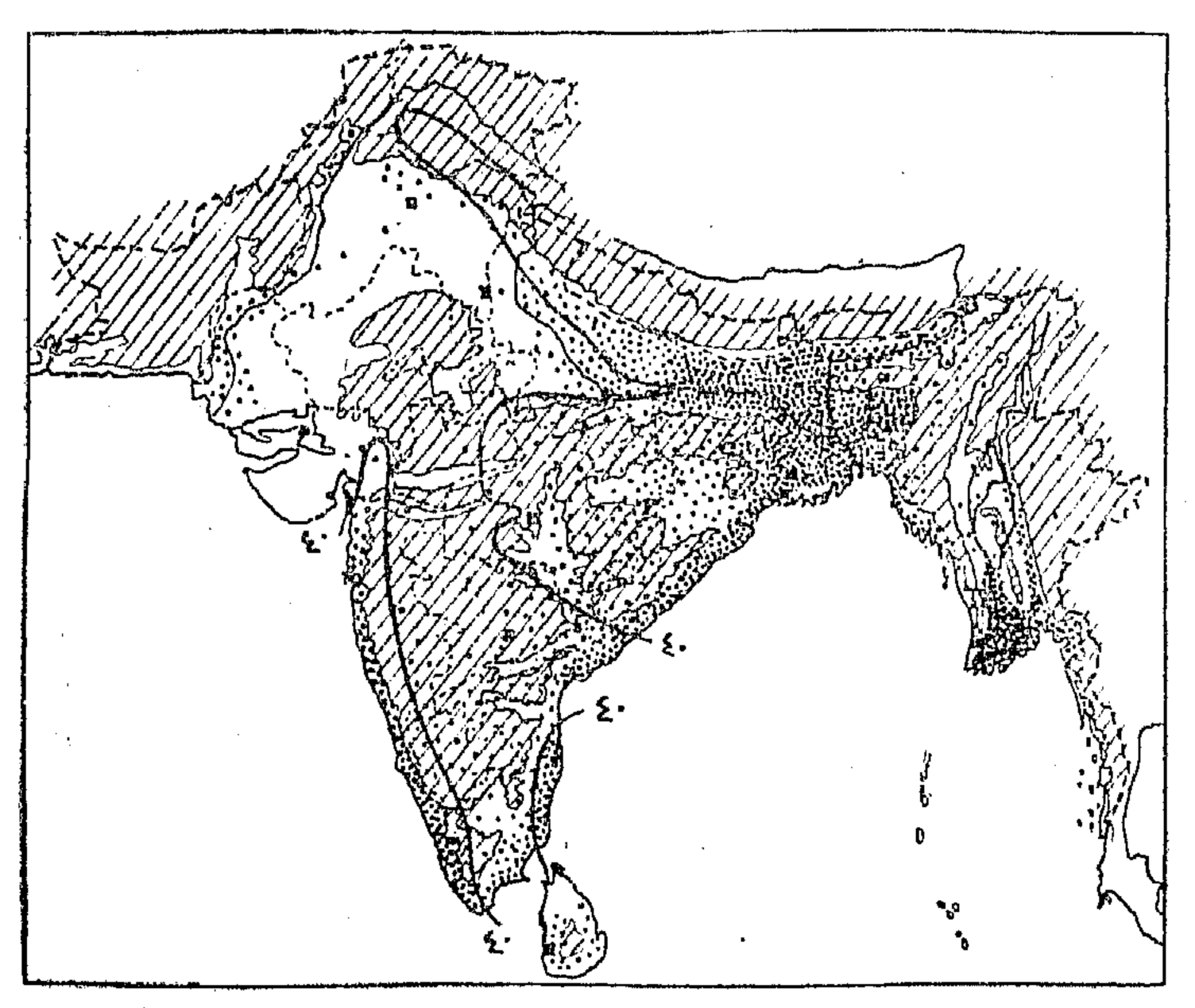
و يلاحظ ان معظم الوحدات السياسية تشتمل (۱) لعل المؤلف يقصد المرتفعات كلما التي تشغلها تشكوسلوڤاكيا ويسكنها التشك والسلوڤاك معاً (المترجم)

على اكثر من إقليم طبيعي واحد؛ ومن أحسن الأمثلة استكتلنده، فهي تنقسم على الأقل إلى ثلاثة أقسام وهي: المرتفعات الشمالية، والمنخفضات الوسطى، والمرتفعات الجنوبية؛ وكل منها عناز عن الآخر من الوجهة الجغرافية ومن وجوه آخرى كثيرة؛ ومع ذلك فاذا درسناها على أساس (الأقاليم الطبيعية) أمكننا أن نقسمها إلى عدة وحدات صغيرة ؛ وهذا ما ترمى إليه الجغرافيا الحديثة من دراسة المنطقة أو القطر دراسة إقليمية. ولا عكن تحديد الفوارق بين الأقسام المختلفة إلا بدراسة جميع الظاهرات الجغرافية فها دراسة دقيقة مفصلة. فثلاً في مقاطعة كينت (Kent) فرق ظاهر بين الجزء الشمالي الخصب الذي تغشاه حدائق الفو اكه والخضروات، وبين المراعى في منطقة الدَونز (Downs)، وبين مزارع حشيشة الدينار في منطقة الويلا ( Weald ) (١)

وكثيراً ما يجد الجغرافي صعوبة في بيان الفوارق

<sup>(</sup>۱) (كنت) مقاطعة في الطرف الجنوبي الشرقي لانجلتره، والدونر سلسلة من التلال تمتد في وسطها، والويلد في الجنوب (المترجم)

بين أجزاء القطر الواحد بالدقة إذا ما اقتصر على الألفاظ، وفي هذه الحالة يعمد إلى إيضاح ما يقول بالاستعانة بالخرائط وهي أهم عُدة لديه، وقد وصفها السير هالفورد

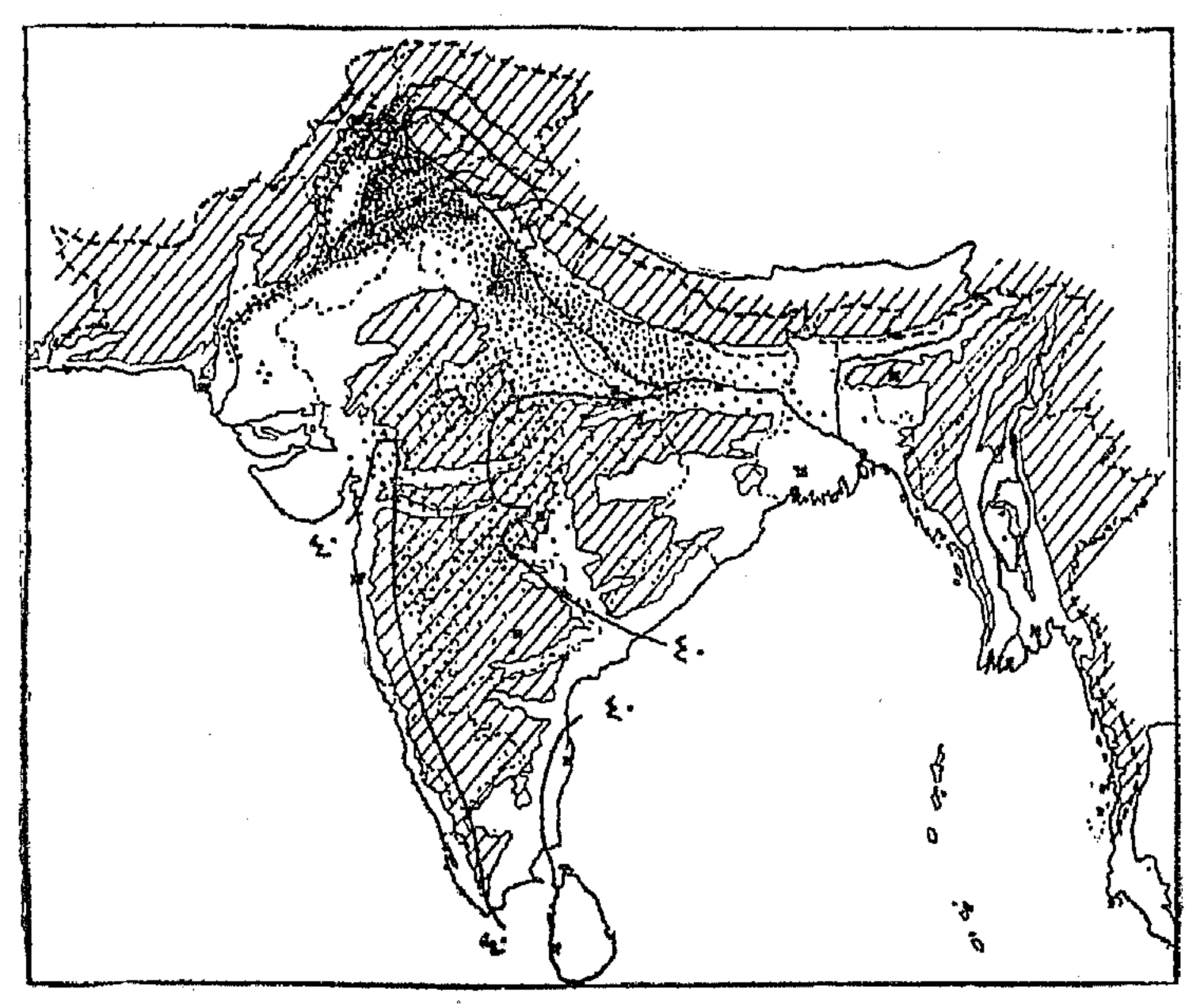


شكل (٢) خريطة تبين توزيع زراعة الأرز في الهند وكل نفطة عثل مروه فدان ، وعثل المربعات أما كن عواصم الولايات إذا أريد الرجوع إليها . أما المناطق المخططة فهي عبارة عن الأراضي التي يبلغ ارتفاعها أكبر من من ١٠٠٠ قدم فوق سطح البحر . ومن هذا يتبين لنا أهمية زراعة الارز في الأراضي المنخفضة حيث يساعد استواء الأرض على غمرها بالماء . أما الخطوط الظاهرة على الخريطة فهي خطوط المطر المتساوية التي تمر بالجهات التي يبلغ بحوع المطر فيها ٤٠ بوصة في السنة ، ومنها يتبين أن الأرز لا يعتبر محصولا مهما في الجهات التي يقل المطر فيها عن ٤٠ بوصة

ماكيندر بأنها (أداة الجغرافي). وفي هذه الحالة تستطيع الجغرافيا، وعلى الأخص الاجتماعيه والاقتصادية، أن تكون عونًا كبيرًا لعلم الاقتصاد السياسي

ولنأت عثل واحد لذلك وهو أن الطالب الذي يدرس التطور الاقتصادي في الهند لا بدأن بغني بدراسة إنتاج المواد الغذائية وتصديرها ومن ينها الغلات الغذائية الرئيسية الثلاث، وهي الأرز والقمح والذرة الرفيعة؛ وتدلنا الإحصائيات على مقدار المساحة المزروعة من كل من هذه الغلات في الهند، بل و يمكن أن تدلنا على مقدار المساحة المزروعة منها في كل ولاية من ولايات الهند. ولكن على الجغرافي أن يهتم أيضًا بدراسة أدق للعلاقات بينها ويبين الظاهرات الأخرى ، فيعمد بطبيعة الحال إلى رسم خريطة للهند مبيناً عليها ، بالوسائل المختلفة المستعملة في رسم الحرائط، توزيع زراعة هـذه الغلات الثلاث. ومن هذه الوسائل طريقة التنقيط؟ وبوساطتها توضع نقط على الخريطة، وكل نقطة عثل

عدداً معلوماً من الأفدنة أو من الأطنان من محصول كل غلة ؛ وحيث تكون المناطق الرئيسية للانتاج نرى النقط متقاربة . والخرائط الثلاث المرفقة بهذا الكلام تبين

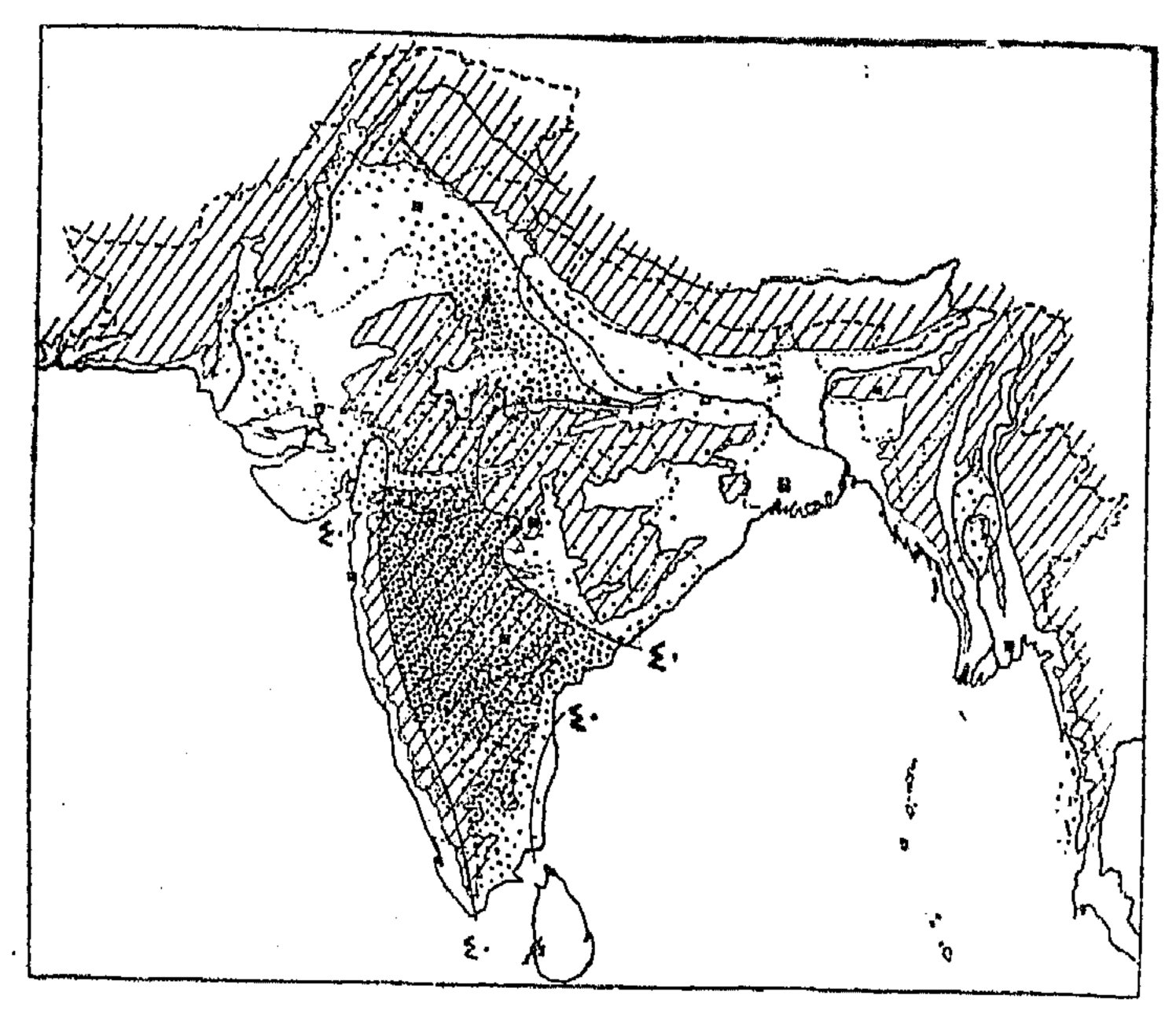


شكل (٣) خربطة تبين توزيع زراعة القمح في الهند ومنها يرى تركزه في البنچاب والاقاليم المتحدة . ويلاحظ أيضا أن كثرة زراعته ظاهمة في السهول الغرينية الشديدة الخصب . ويقل مقدار ما يسقط من المطرعن ٤٠ بوصة في السنة في كل مناطق زراعة القمح تقريباً ، وتزداد أهمة القمح على وجه الخصوص في الأفاليم الواقعة شمالي الهند التي تمتاز بفصل تكون فيه درجة الحرارة معتدلة . ثم ليكن من المعلوم أن كل نقطة على الخريطة تمثل مدرجة الحرارة معتدلة . ثم ليكن من المعلوم أن كل نقطة على الخريطة تمثل سطح البحر

. •

نتيجة هذا العمل، وفيها نرى توزيع إنتاج كل من الأرز والدرة الرفيعة والقمح في الهند. ومثل هذه الخرائط توحى بالعوامل الرئيسية التي كانت سبباً في هذا التوزيع. ومن المعلوم أن المطر هو أهم عامل في الهند، ولذا نرى في هذه الخرائط بعض خطوط المطر المتساوية لبيان العلاقة بين توزيع المطر وتوزيع أي غلة من الغلات. وكذا نرى فيها الجهات المرتفعة لتساعد على بيان تأثير الارتفاع في توزيع مثل تلك الغلات الغذائية الرئيسية. أما النتائج التي يمكن أن نستخلصها من هذه الخرائط أما النتائج التي يمكن أن نستخلصها من هذه الخرائط فذكورة باختصار في أسفل كل خريطة

ويمكن أن نجعـل هذه الخرائط أكثر فائدة إذا يتنا عليها المناطق التي يمكن تحسينها وإصلاحها



شكل (٤) خريطة تبين توزيع زراعة الذرة الرفيعة في الهند. وكل نقطة تمثل ٠٠٠٠ و فدان. والجزء المخطط عبارة عن الأراضي التي يزيد ارتفاعها على ١٠٠٠ قدم فوق سطح البحر. أما الخطوط المرسومة فهي خطوط المطر المتساوية التي تمر بالجهات التي يسقط بها ٤٠ بوصة من المطر في السنة ، ومنها يتبين ان الذرة الرفيعة تزرع في الجهات القليلة المطر وتمكن زراعتها في الجهات المرتفعة أو القليلة الحصب ؟ بينما تبقي الجهات الخصبة في السهل الفيضي لزراعة القمح

ومن الحرائط الثلاث شكل ۲ و ۳ و ٤ يظهر لنا الاختلاف الكبير بين الغلات الثلاث ونظام زراعتها في انحاء الهند، وكيف ان المناخ هو. العامل الرئيسي في توزيع زراعتها

### دراسة مواقع المدر

من المواضيع المهمة التي تدخل ضمن الأبحاث الجغرافية ما يختص ببحث العوامل التي تكون أو التي كانت سبباً في قيام المدن والقرى. ولا شك أن العوامل الجغرافية كانت كل شيء في تعيين المراكز التي سكنها الانسان في عصوره الأولى. ولكن كثيراً ما يحدث أن تنسى هذه العوامل ويسدل عليها ستار عرور الأجيال والعصور. ولنضرب لذلك مثلا عدينة لندن، فهي تقع في ركن من البلاد بعيد عن مواطن الفحم أو القوى المحركة الأخرى، وهي تقع في ذلك الشطر الزراعي من البلاد بعيدة عن مناطق الصناعة ، ذلك إلى أنها بعيدة عن البحر وليست لها ميزات خاصة تتعلق بسهولة وصول السفن إليها ، ولذلك يصعب على الانسان أن يتصور لأول وهلة العوامل التي قامت عليها هذه المدينة وصارت آعظم مدن العالم وأعظم موانىء بريطانيا. وإذا حاولنا بحث

مزايا موقع لندن يجب أن نرجع بالقارىء إلى العوامل الجغرافية التي كانت سبباً في قيام هذه المدينة في أول عهدها . كان الانسان في تلك الأيام ينظر بعين الاهتمام إلى الجهات الواطئة في مجرى النهر، والتي كان يتمكن عندها من أن يخوض النهر أو ينشى عليه جسراً ؛ و يمكن أن يقال إن (جسر لندن) يقع تقريباً في مثل هذا المكان، ومما يسترعى النظر أن هذا الجسر كان ولا بزال أوطاً جسر على نهر التيمز منه ألفي سنة ، ألا إذا استثنينا (جسر برج لندن) الذي له تصميم خاص في طريقة بنائه ثم إن المكان الذي يخوض الانسان عنده النهر أو يقيم عليه جسراً بجب أن تسهل حمايته ضد هجمات الأعداء، ولهذا كان مما يبحث عنه الإنسان وجود ربوة مرتفعة على مقربة من النهر عكن إحاطتها بأسوار أو عناريس ولا تصل إليها مياه الفيضان. ورعاكان من الصعب الآن أن نتصور لندن لما كانت مقامة على تل صغيرأو جمحوعة من التلال تقع على قمة أحدها فى زمننا الحاضر

كتدرائية سنت بول؛ وينحدر هذا التل عن طريق لدجيت مل (Ludgate Hill) کو وادی نهر فليت (Fleet). وإلى شمالي المدينة كانت تقع مستنقعات ومزارع تقوم مكانها في الوقت الحاضر ضاحية مورجيت (Moorgate). هذا النلى الذي كان عكن الدفاع عنه بدون عناء، والذي كان محاطاً من جميع الجهات بالمستنقعات أو بالجداول ، كان أيضاً أحسن موقع بمكن آن تقام عليه بلدة لتقوم بحماية أوطأ مخاضة على نهر التيمز. كل هذه الاعتبارات بقيت زمناً طويلاً العامل الأكبر في تحديد مدى اتساع لندن في كل اتجاه من المركز الأصلى؛ أما الناس فسكنوا التلال الرملية الجافة وتركوا الوديان الرطبة التي تتخللها. والآن قد نسى الانسان كل هذه العوامل بحيث إذا أراد تقدير أهميتها الكبيرة وجب عليه أن يرجع إلى الوراء مئات السنين. وما يقال عن لندن يقال عن المدن الكبيرة في العالم، ومن السهل إذا رجعنا إلى تاريخ إنشائها أن نجد عوامل جغرافية مهمة كانت سببا في قيامها

ولنأخذ مدينة نيويورك مثلا آخر، فهي تقع عنــد مدخل ذلك المنفذ الوحيد المهم الذي يخترق جبال الأيلاش الصعبة المسالك، وهذا عبارة عن وادى س هَدسن وموهوك. وإذا ذكرنا موقع مدينة سنت لويز فيجب أن نتذكر أول عهد النوسع الامريكي لما كانت الأنهار الثلاثة المسسى والمسورى والأوهيو هي الطرق الرئيسية للمواصلات داخل المناطق الجديدة. ولا شك أن نقطة اتصال هذه الطرق كانت أصلح مكان لقيام مدينة. وإذا أردنا أن تحدد بالضبط الموقع الموافق لتلك المدينة وجب أن يكون على مقربة من النهر ولكن في مأمن من مياه الفيضان. و بعد أن قامت هذه البلدة في تلك النقطة المركزية أصبحت فيما بعد مركزاً مهماً للسكاك الحديدية، شم عت سريعاً حتى صارت في الوقت الحاضر من أكبر المراكز الرئيسية في الولايات المتحدة.

ثم إن نشأة مدينة برمنجهام في أو اسط انجلتره عكن تتبعها إلى ذلك العهد الذي كانت فيه قرية صغيرة

بها سوق وكانت تقع على أرض من تفعة تكاد تكون قاحلة محاطة بأراض زراعية على درجة كبيرة من الخصب، وقد صارت القرية فما بعد ملتقي الزراع من مختلف النواحي المحيطة، حيث كانوايشترون حاجاتهم الكثيرة ومنها الآلات الزراعية البسيطة ونعال الخيل؛ ورعا يرجع الفضل إلى ذلك في تحول برمنجهام فيما بعد إلى مدينة عظيمة في صناعة الآلات الحديدية. ومثلها مدينة دربي التي تحوى مصانع (رولز رويس) الآن، وقد يرجع الفضل في ذلك إلى العهد الذي كانت فيه ملتقى عربات الركوب. وعلى هذا النحو يمكننا أن نعلل قيام بعض الموانئ وزيادة أهميتها، ولكن هذه لها ظروف خاصة، وعلينا أن نلاحظ داعًا أمرين إذا ما حاولنا تتبع نشأة إحدى المواني ، فأولاً موقعها الخاص، وثانياً مركزها بالنسبة للأقليم الخلفي والمنطقة الاقتصادية التي تغذي تجارة الميناء. فميناء هل الحالية وكانت تسمى قبلا (كنجستون أون هل) يرجع الفضل في قيامها إلى نهر هل الصغير العديم الأهمية

فى الوقت الحاضر، والذى لا يعد الآن بأى حال قوام المدينة، إنما قوامها هو مصب الهمبركله. وكذا ميناء ليقر يول وقد كانت فى أول الأمر مرفأ ضئيلاً محياً لإيواء سفن صيد الاسماك، وهذا المرفأ لا نجد له أثراً الآن، ولمكنه كان عبارة عن المركز الذى نشأ حوله ذلك الثغر الحالى العظيم. كل هذه الأمثلة تعد مواضيع شيقة تهم طالب الجغرافيا الاقليمية

### 

وصف أحد الكتاب الامريكيين الجغر افيا الحديثة بأنها علم يبعث الإنسان، أو العلم الذي يبحث في علاقة النوع البشري بالبيئة المحيطة به

ولما كان من الصعب علينا أن نفهم تماماً الأدوار التي يلعبها الإنسان من غير أن نفهم كنه المسرح الذي عثل عليه هذه الأدوار، لذا كان علم الجغرافيا في مقدمة العلوم التي يجب أن تدرس في الوقت الحاضر مهما كان نظام التعليم الذي تسير عليه البلاد. ثم إن دراسة الآراء الجغرافية الحديثة أمرحيوى يجب أن ينزود به كل إنسان لخدمة وطنه أو خدمة العالم أجمع، وبخاصة الذين يعدون أنفسهم لإدارة دفة الأمور في بلادهم أو إدارة دفة السياسة الدولية في العالم. ثم إن تعود استعمال الحرائط يرتى عند الإنسان ملكة الدقة في عرض الحقائق صحيحة. فإنه من السهل على الإنسان أن يكون غامض العبارة

حين يتكلم، ولكن ليس من السهل الغموض في الاصطلاحات المستعملة في الخرائط الحديثة؛ ولو فرض أن كانت غير ظاهرة فمن السهل إدراك ذلك من نظرة واحدة.

لقد أصبحت الجغرافيا منظاراً يُنظر به إلى الأمور، وسوف تصبح المنظار العام الذي ننظر به إلى كل الأمور سواء أشعرنا بذلك أم لم نشعر . ولاشك أن العالم الذي شاهد الحرب الكبرى من سنة ١٩١٤ الى سنة ١٩١٨ وما خلفته من مشاكل اقتصادية لا بد أنه ازداد تعلقاً بالفكرة الجغرافية .

### 

عه الكتب التي يصبح الاطلاع عليها

عكن تتبع ماوصلت إليه الجغرافيا الحديثة من التقدم في مؤلفات هر برتسون 6 ما كيندر 6 سمپل 6 راتزل 6

لأبلاش وغيرهم ومنها:-

A. J. Herbertson: in Geographical Journal (Vol. XXV P. 300)

H. J. Mackinder: Britain & the British Seas (Oxford, 1902, 2nd edn, 1907)

E. C. Semple: American History and its Geographic conditions (Boston, 1903)

F. Ratzel : Politische Geographie (Leipzig 1897)

P. Vidal de la Blache: Les principes de geographie humaine (Paris, 1922)

ثم إن أثر علماء الچيولوچيا والجغرافيا الطبيعية خصوصاً في أمريكا يُرى في مؤلفات شيلر 6 داڤيز 6 تشمبرلين وسلسبرى ومنها:

N. S. Shaler: Numerous books & papers.

W. M. Davis: Physical Geography (Boston, 1899)

T. C. Chamberlain & R. D. Salisbury: Geology (Chicago, 1909)

أما عن علاقة الجغرافيا بكثير من الحوادث التاريخية في المكن دراسة ذلك في الكتابين الآتيين: -

A. P. Brigham: Geographic Influence in American History (Boston, 1903)

H. J. Mackinder: Britain & the British Seas

أما القواعد العامة للجغرافيا الحديثة فتعالجها كتب كثيرة ظهرت حديثاً وفيها اتبعت نفس الطريقة التي اتبعناها هنا ومنها ماعنى بالمسائل الاقتصادية مثل كتاب:

L. D. Stamp: Intermediate Commercial Geography, Part I. (London & New York 1927; 3rd edn. 1931)

ومنها ماعنى بالمسائل السياسية مثل كتاب:

T. Bowman : The New World (New York & London, 1922; 4<sup>th</sup> edn. 1928)

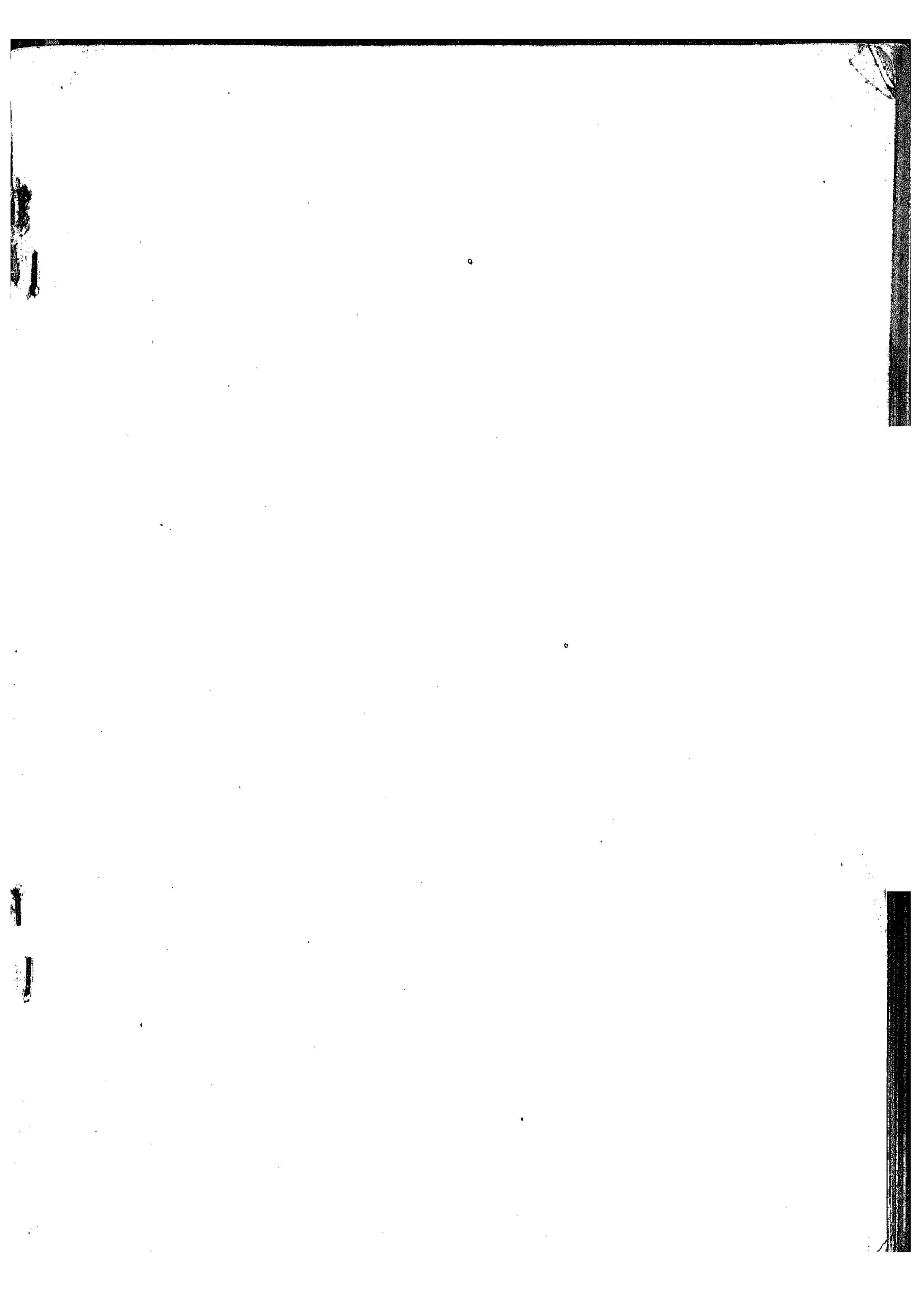
أما أفضل الكتب التي تعنى بوصف جغرافية العالم فعلى رأسها كتاب Geographie Universelle الذي يظهر فعلى رأسها كتاب فعلى رأسها كتاب فعلى رأسها كتاب عديدة وتقوم بطبعه ونشره الآن شركة في مجلدات عديدة وتقوم بطبعه ولشره الآن شركة Colin بباريس ؛ ثم سلسلة من الكتب تقوم بطبعها

ونشرها شركة Methuen بلندن، وهي ( Methuen's في المجلدات ( Geographical Series ) وقد ظهر منها الآن المجلدات الخاصة بأمريكا الشمالية وأمريكا الجنوبية وآسيا والجهات القطبية

ومن أحسن المؤلفات التي تحوى شتى المعلومات في مجلد واحد كتاب:

G. G. Chisolm: Handbook of Commercial Geography; (11th edn. London and New York, 1928)

BIBLIOTHIA CONTRACTOR OF THE STATE OF THE ST



## 

المبفحة	الموضوع
7	مقدمة المترجم
\	ملخص مواضيع الكتاب
۲	مقدمة المؤلف في تطور علم الجغرافيا
١٣	الفصل الأول - العوامل الجفرافية
۱ ۲۳	النضاريس
۲.	النركيب اليجيولوچيي النركيب
۲٦	المناخ والجو المناخ والجو
٣٤	النبات النبات
٣٨	الحيوان
٤٢	الفصيل الثاني — الا قاليم المناخية الرئيسية في العالم
٤٩	الأقليم الاستوائي
74	الأقليم المدارى الاقليم المدارى
<b>Y \</b>	الاقليم الموسمى المدارى
٧٩	إقايم المناخ الصحراوي الحار
٨٨	لمِقايم مناخ البيحر الأبيض المتوسيط
٩٦	الأقليم المعتدل الدافيء الأقليم المعتدل الدافيء
1 - 7	إقليم المناخ المعتدل الجزرى إقليم المناخ المعتدل الجزرى
۱ ۰ ۸	الاقلم المعتدل الفارى الاقلم المعتدل
118	الاقليم المعتدل في شرق القارات
. \\\	الاقليم الصحراوي المعتدل
١٢.	الأقليم المعتدل البارد

الصيحيفة	الموضوع
1 4 0	الاقليم الصحراوي البارد
۱ ۳ ۸	الفصل الثالث - الجفرافيا والعماقات الرولية
۱۳۰	اعتماد الولايات المتحدة وكندا والروسيا على غيرها
140	عدم التناسب في توزيع السكان في العالم
١٣٨	مشكلات الهند والصين واليابان
1 : 4	أساس التنافس بين فرنسا وإيطاليا و
1 2 7	الحواجز وللحدود بين الدول
104	الفصل الرابع - الجفرافيا والقومية
174	دراسة مواقع المدن دراسة
١٦٩	مانم: مذكرة عن الكتب التي يصبح الاطلاع عليها
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	هذكرة عن الكتب التي يصبح الاطلاع عليها

.

.

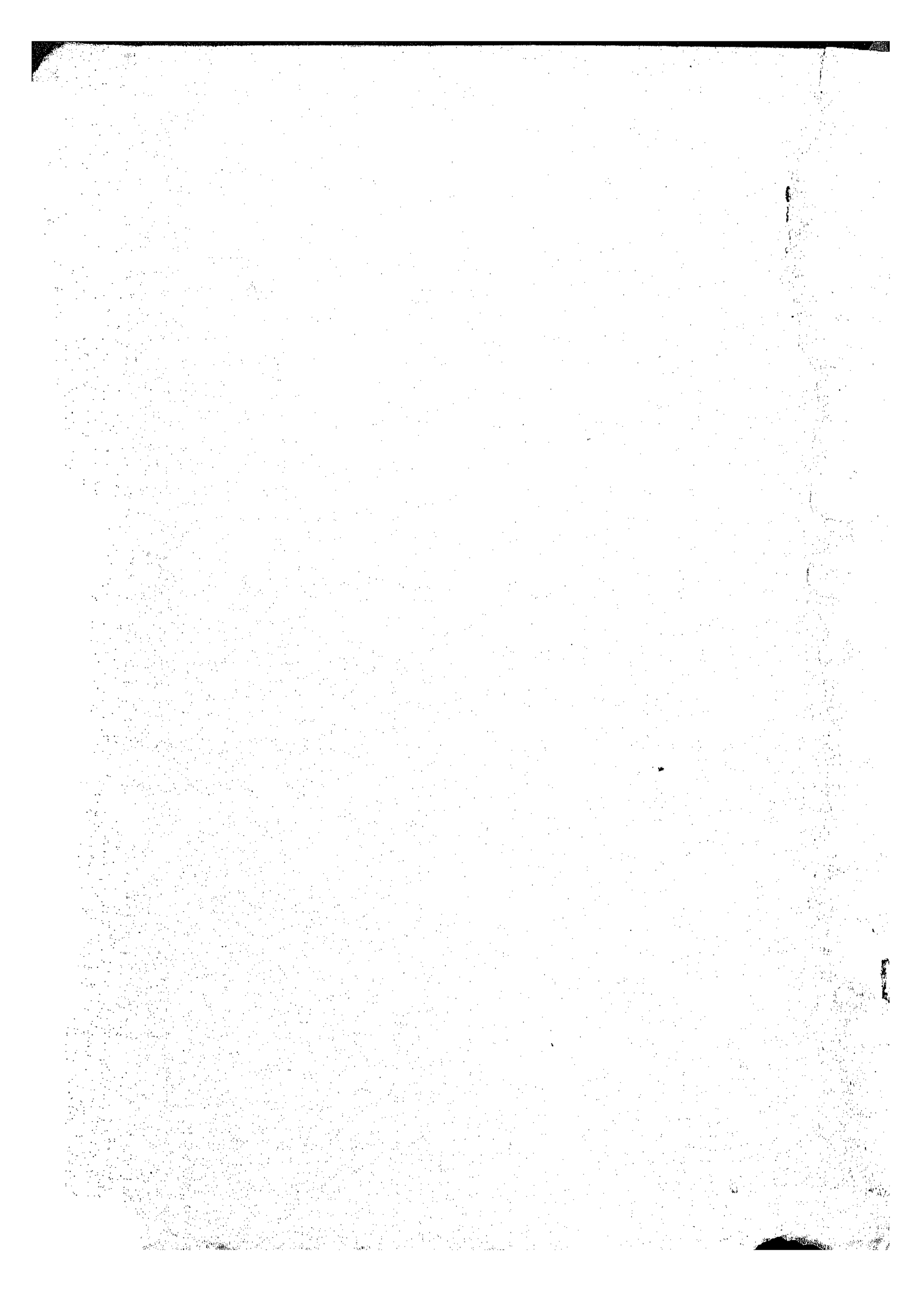
1

: •

.

•

.



**经制度基本的现在分类的**